

受信できるように設定する

メニュー機能の使いかた 50

電話回線を設定する 52

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ■ 回線種別を設定する 52 | ■ 優先解除を設定する 56 |
| ■ 内線発信を設定する 54 | ■ 電話会社を設定する 57 |
| ■ 番号通知を設定する 55 | ■ 待ち時間を設定する 58 |

ISP(プロバイダー)を設定する 59

LAN を設定する 61

お住まいの地域に合わせて受信設定をする 63

- 郵便番号および地域設定を設定する 63

地上アナログ (VHF/UHF) 放送の受信設定 64

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ■ 地域番号によるチャンネルの合わせかた 64 | ■ 10 キー方式にかえたいとき 76 |
| ■ 地域番号一覧表 66 | ■ 空きチャンネルを飛び越し選局したいとき 77 |
| ■ マニュアルによるチャンネルの合わせかた 72 | ■ ゴースト妨害を低減したいとき 78 |
| ■ 受信モードの設定について 75 | ■ ゴースト妨害とは 78 |

地上デジタル放送の受信設定 80

- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| ■ 地域名によるチャンネルの合わせかた 80 | ■ チャンネルを飛び越し選局したいとき 85 |
| ■ 地域名一覧表 82 | ■ 受信周波数変更を設定する 86 |
| ■ マニュアルで CH ボタンの登録を変更する 84 | ■ ダウンロード設定を変更する 87 |

BS・CS デジタル放送の受信設定 88

- | | |
|----------------------------------|--------------------------|
| ■ マニュアルで CH ボタンの登録を変更する 88 | ■ アンテナの設定を変更する 92 |
| ■ チャンネルを飛び越し選局したいとき 90 | ■ ダウンロード設定を変更する 93 |
| ■ 受信設定を変更する 91 | |

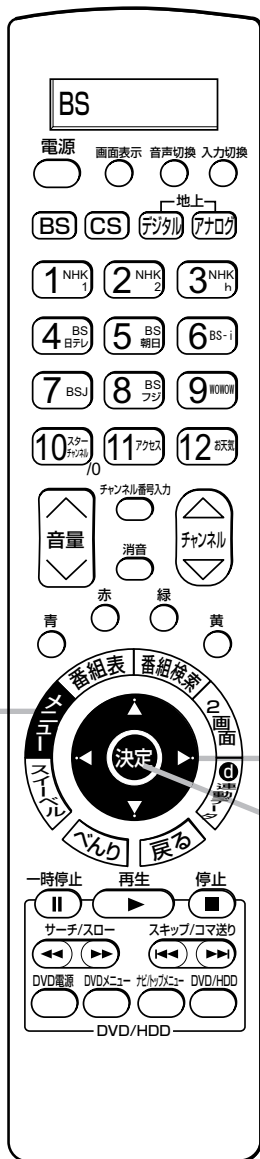
登録データや受信設定などを初期化したいとき 94

メニュー機能の使いかた

メニューボタンを押すと画面にメニューが表示され、カーソルボタンを使って、ほとんどの機能の設定ができます。メニュー階層については(②操作編 106)をご覧ください。

準備

本体の主電源スイッチを押してください。スタンバイ / 受像ランプが赤に点灯します。
次に電源ボタンを押してください。スタンバイ / 受像ランプが緑色に点灯し、本機の電源が入ります。

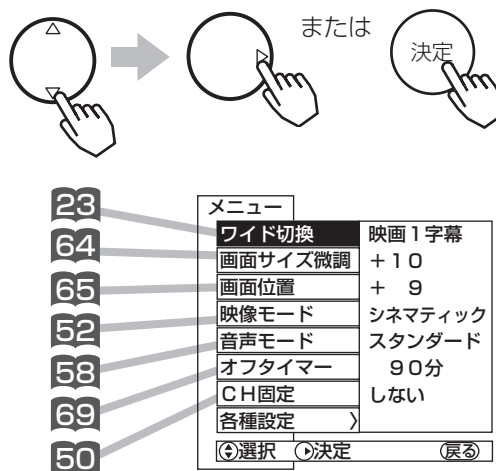


1 メニューボタンを押す

メニュー画面が現れます。



2 方向キーで項目を選び、決定ボタンを押す

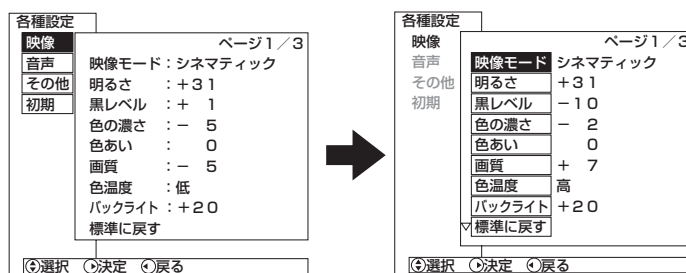


「各種設定」について

「各種設定」を選ぶと「映像」や「音声」、受信設定などの設定画面を表示することができます。

明るさなどの映像を調節したいときは

方向キーで「映像」を選び、決定ボタンを押す



②操作編
53
など

メモ

リモコンの戻るボタンについて

メニューやべんり機能 8 の設定画面のとき戻るボタンを押すと、前の設定画面に戻したり、設定画面を終了させることができます。

参照ページマークについて

マークは、「① 準備編」の取扱説明書(本書)の参照ページを表しています。

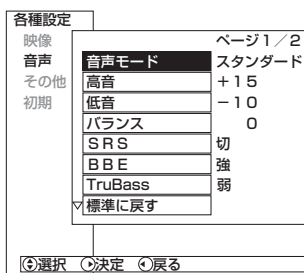
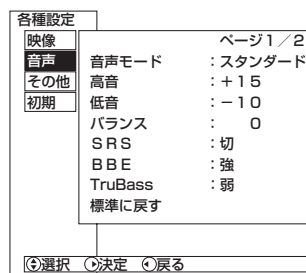
マークは、「② 操作編」の取扱説明書(別冊)の参照ページを表しています。

●「バックライト」は、液晶テレビの場合のみ表示されます。

2

高音などの音声を調節したいときは

⬆️で「音声」を選び、➡️または決定ボタンを押す



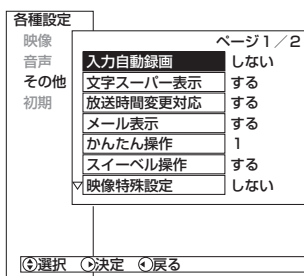
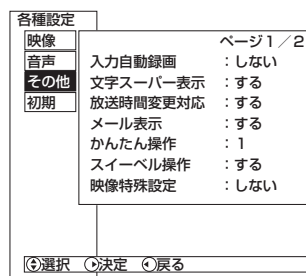
②操作編

59

など

かんたん操作などを設定したいときは

⬆️で「その他」を選び、➡️または決定ボタンを押す



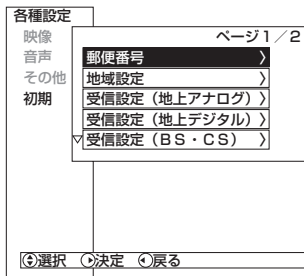
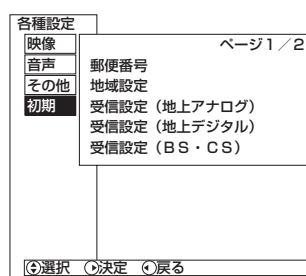
②操作編

73 89

など

受信設定などの設定をしたいときは

⬆️で「初期」を選び、➡️または決定ボタンを押す



52 63

など

- 「▼」の表示があるときは、➡️を押すと、次のページが表示されます。
- 「▲」の表示があるときは、戻るボタンまたは⬅️を押すと前のページが表示されます。
- ⬆️でグレー色の文字の項目を選んだときは、設定を切換えたり、決定ボタンで操作することはできません。

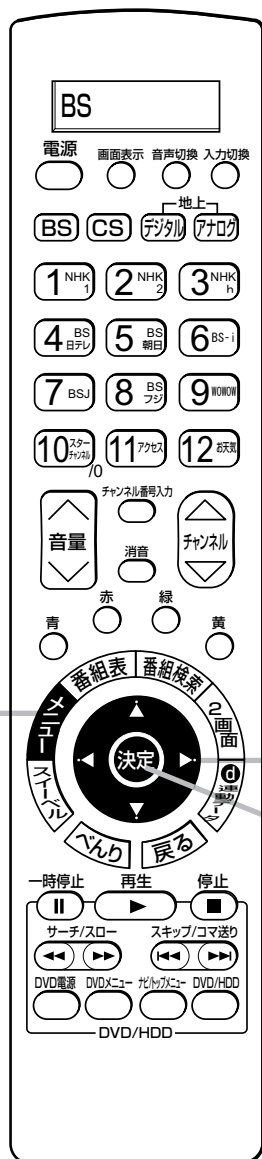
3

設定が終了したらメニューボタンを押して、メニューを消す



電話回線を設定する

デジタル放送では、電話回線を使って有料番組の視聴記録送信や、視聴者参加番組でのデータ送信などが行なわれます。そのため、必ず電話回線の接続をしたうえ、電話設定を行なってください。

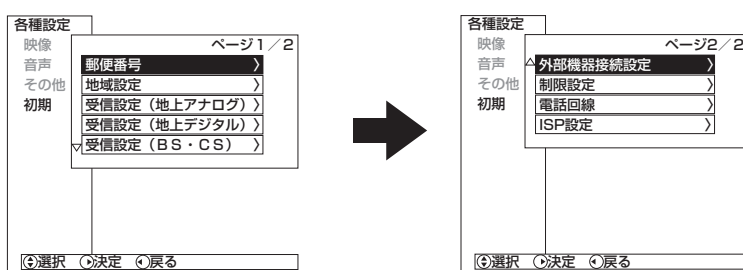


回線種別を設定する

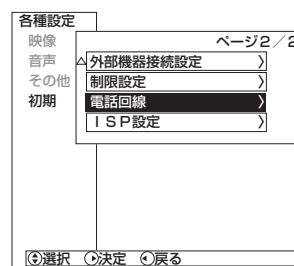
お使いの電話契約に合わせて「プッシュ」、「ダイヤル 10」、「ダイヤル 20」のいずれかに設定します。契約内容が不明のときは、「自動判別」を選ぶことにより自動設定もできます。お買い上げ時は、「プッシュ」に設定されています。

[50]の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

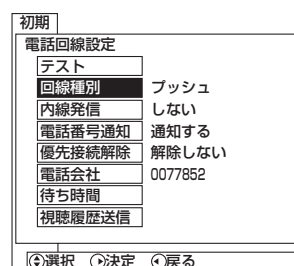
1 上下で 2 ページ目の「初期」画面を表示させる



2 上下で「電話回線」を選び、決定または決定ボタンを押す
電話回線画面が表示されます。



3 上下で「回線種別」を選び、決定または決定ボタンを押す
お買い上げ時は「プッシュ」に設定されています。



4 4で「自動判別」を選び、決定ボタンを押す

自動判別された結果が表示されるまで1分程度待ちます。

初期		
電話回線設定		
テスト	:	
回線種別	:	プッシュ
内線発信	:	しない
電話番号通知	:	通知する
優先接続解除	:	解除しない
電話会社	:	0077852
待ち時間	:	
視聴履歴送信	:	
④選択 ⑤設定		

■自動判別
<input type="radio"/> プッシュ
<input type="radio"/> ダイヤル10
<input type="radio"/> ダイヤル20

自動判別できなかった場合、ご使用になっている電話回線の種別を選び、決定ボタンを押してください。

お知らせ

- ご使用の電話回線がプッシュ式かダイヤル式かわからない場合は、ご使用の電話機からダイヤルし受話器から「ピッポッパッ」と聞こえるときはプッシュ（トーン）式です。「ガリガリ」または「ジリジリ」とダイヤルを回す音が聞こえるときはダイヤル（パルス）式です。
- 押しボタン式の電話機でもダイヤル式の場合があります。ご不明なときは最寄りの電話局にお問い合わせください。

5 5で「テスト」を選び、6または決定ボタンを押す

初期	
電話回線設定	
テスト	
回線種別	プッシュ
内線発信	しない
電話番号通知	通知する
優先接続解除	解除しない
電話会社	0077852
待ち時間	
視聴履歴送信	
④選択 ⑤決定 ⑥戻る	

6 6で「簡易テスト」を選び、決定ボタンを押す

テスト結果が表示されるまで1分程度待ちます。

初期		
電話回線設定		
テスト	:	
回線種別	:	プッシュ
内線発信	:	しない
電話番号通知	:	通知する
優先接続解除	:	解除しない
電話会社	:	0077852
待ち時間	:	
視聴履歴送信	:	
④選択 ⑤実行		

■簡易テスト
<input type="radio"/> 通話テスト

実際にダイヤル動作を行い回線の接続テストを行うときは「通話テスト」を選択してください。このテストには約10円の通話料がかかります。

7 メニューボタンを押し、メニューを消す

電話回線を設定する



内線発信を設定する

外線使用時に「0」発信などをしている場合に設定します。
お買い上げ時は、「しない」に設定されています。

電話回線画面 **52** を表示させます。

1 で「内線発信」を選び、 または決定ボタンを押す

初期	
電話回線設定	
テスト	
回線種別	ダイヤル10
内線発信	しない
電話番号通知	通知する
優先接続解除	解除しない
電話会社	0077852
待ち時間	
視聴履歴送信	
③選択 ④決定 ⑤戻る	

2 で「する」を選び、決定ボタンを押す

初期	
電話回線設定	
テスト	:
回線種別	: ダイヤル10
内線発信	: しない
電話番号通知	: 通知する
優先接続解除	: 解除しない
電話会社	: 0077852
待ち時間	:
視聴履歴送信	:
③設定 ④設定終了	

■する
□しない

外へ電話をかける時
ダイヤルする番号を
設定します

3 内線発信番号を数字ボタンで押し、決定ボタンを押す
例) 0 発信の場合



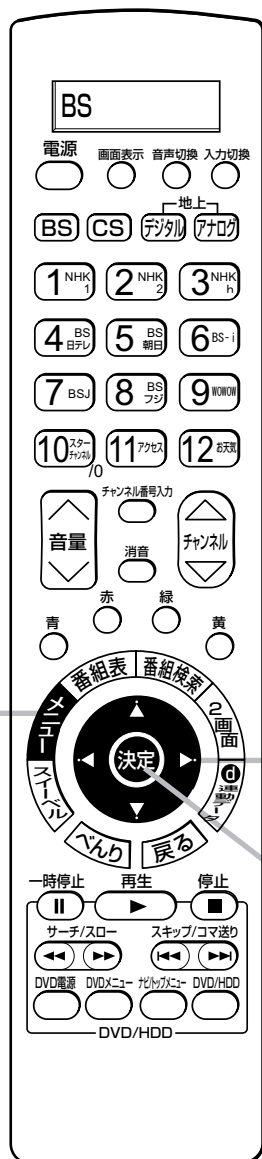
初期	
電話回線設定	
テスト	:
回線種別	: ダイヤル10
内線発信	: 0
電話番号通知	: 通知する
優先接続解除	: 解除しない
電話会社	: 0077852
待ち時間	:
視聴履歴送信	:
③選択 ④決定	

外へ電話をかける時
ダイヤルする番号を
設定します

4 メニューボタンを押し、メニューを消す

お知らせ

- 外線へ発信できない場合は、電話装置メーカーや保守業者とご相談ください。
- 内線発信を「しない」に設定すると、設定した内線発信の内容は消去されます。



番号通知を設定する

電話を発信するときに、電話番号を相手に通知するかどうかを設定します。

お買い上げ時は、「設定しない」（電話会社との契約のとおり）に設定されています。

電話回線画面 を表示させます。

1 で「電話番号通知」を選び、 または決定ボタンを押す

初期	
電話回線設定	
テスト	
回線種別	ダイヤル10
内線発信	しない
電話番号通知	通知する
優先接続解除	解除しない
電話会社	0077852
待ち時間	
視聴履歴送信	
④選択 ⑤決定 ⑥戻る	

2 で設定項目を選び、決定ボタンを押す

初期	
電話回線設定	
テスト	
回線種別	ダイヤル10
内線発信	しない
電話番号通知	通知する
優先接続解除	解除しない
電話会社	0077852
待ち時間	
視聴履歴送信	
④設定 ⑤設定終了	

通知する : 「186」をつけてダイヤルします。

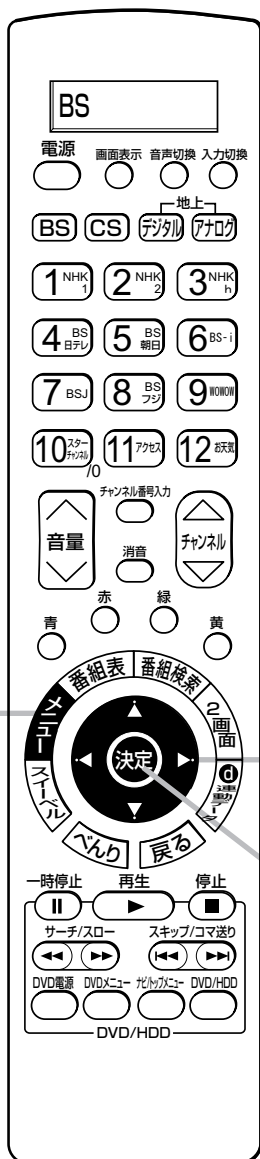
通知しない : 「184」をつけてダイヤルします。

設定しない : 何もつけずにダイヤルします。

3 メニューボタンを押し、メニューを消す

受信できるように設定する

電話回線を設定する



優先解除を設定する

マイラインプラスを登録しているときに、一時的に別の電話会社を利用したいときに設定します。
お買い上げ時は、「解除しない」に設定されています。

電話回線画面 **[52]** を表示させます。

- 1 で「優先接続解除」を選び、 または決定ボタンを押す

初期	
電話回線設定	
テスト	
回線種別	ダイヤル10
内線発信	しない
電話番号通知	通知する
優先接続解除	解除しない
電話会社	0077852
待ち時間	
視聴履歴送信	

- 2 で「する」を選び、決定ボタンを押す

初期	
電話回線設定	
テスト	:
回線種別	: ダイヤル10
内線発信	: しない
電話番号通知	: 通知する
優先接続解除	: 解除しない
電話会社	: 0077852
待ち時間	:
視聴履歴送信	:

☒ 解除する
☐ 解除しない

解除する : 「122」をつけてダイヤルします。
解除しない : 何もつけずにダイヤルします。

- 3 メニューボタンを押し、メニューを消す

お知らせ

- 「解除する」を選んだ場合、マイラインプラスが一時的に解除され、任意の電話会社を利用できるようになります。「電話会社を設定する」**[52]** で、電話会社が設定されている場合は、その電話会社を利用し、電話会社の設定がない場合はマイライン登録している電話会社を利用します。
- マイラインプラスに加入していない場合は、「解除しない」を選択してください。

電話会社を設定する

マイラインやマイラインプラスで登録している電話会社とは別の電話会社を利用したいときに設定します。マイラインプラスを登録している場合は、あらかじめ「優先解除を設定する」[56]で「解除する」を選んでください。
お買い上げ時は、「設定なし」になっています。

電話回線画面 [52] を表示させます。

1 上下で「電話会社」を選び、決定または決定ボタンを押す

初期	
電話回線設定	
テスト	
回線種別	ダイヤル10
内線発信	しない
電話番号通知	通知する
優先接続解除	解除しない
電話会社	0077852
待ち時間	
視聴履歴送信	
⑤選択 ⑥決定 ⑦戻る	

2 電話会社番号を数字ボタンで押し、決定ボタンを押す

例) 0034 の場合



初期	
電話回線設定	
テスト	:
回線種別	: ダイヤル10
内線発信	: しない
電話番号通知	: 通知する
優先接続解除	: 解除しない
電話会社	: -----
待ち時間	:
視聴履歴送信	:
⑩-⑪設定 (決定) 設定終了	

番号を入力している途中で修正するときは、決定ボタンをくり返し押し、修正したいところまで戻って行ってください。

3 メニューボタンを押し、メニューを消す



1
2
1
2

お知らせ

- 1つの電話番号の回線にモジュラー分配器で本機と電話機やファクシミリなどを接続されている場合は、電話機やファクシミリなどの使用中に本機の通信はできません。
- 不特定多数の人が利用する公衆電話や共同電話、および2線式電話回線と接続しない電話機（携帯電話、PHSなど）では利用できない場合があります。

次のような症状がでるときは

電話回線へ本機に付属のモジュラー分配器を使って本機と電話機やファクシミリなどを接続した場合、一部の電話機やファクシミリで次のような症状がでることがあります。

- 本機から通信を行うと電話機やファクシミリに呼び出し音が鳴る

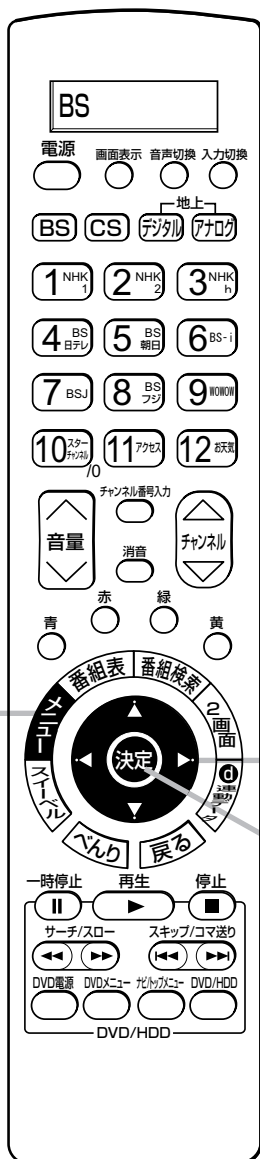
この症状がでるときは、付属のモジュラー分配器を使用せずに、市販されている自動転換器（パソコン対応用）を使用すると改善される場合があります。

- 電話機にノイズ（雑音）が入る

この症状がでるときは、市販されている自動転換器（一般用）または、電話回線用ノイズフィルター（雑音防止器）を使用すると改善される場合があります。

詳しくは、ご使用の電話機やファクシミリなどの通信機器メーカーへご相談ください。

電話回線を設定する



待ち時間を設定する

「内線発信」[\[54\]](#)、「電話番号通知」[\[55\]](#)、「優先接続解除」[\[56\]](#)、「電話会社」[\[57\]](#)を設定した場合は、付加番号（例：「0」発信）を発信した後に何秒待つかを設定します。

お買い上げ時は、「なし」に設定されています。

電話回線画面 [\[52\]](#) を表示させます。

- 1 で「待ち時間」を選び、 または決定ボタンを押す
待ち時間設定画面が表示されます。

初期	
電話回線設定	
テスト	
回線種別	ダイヤル10
内線発信	しない
電話番号通知	通知する
優先接続解除	解除しない
電話会社	0077852
待ち時間	
視聴履歴送信	
選択 決定 戻る	

- 2 で設定したい項目を選び、 または決定ボタンを押す

初期	
電話回線設定	
待ち時間設定	
内線発信	なし
電話番号通知	なし
優先接続解除	なし
電話会社	なし
付加番号を発信した後に 何秒待つかを設定します	
選択 決定 戻る	

- 3 で設定する時間を選び、 または決定ボタンを押す

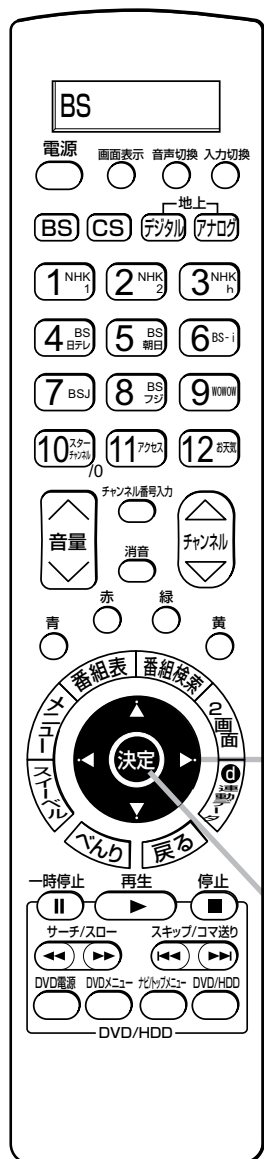
初期	
電話回線設定	
待ち時間設定	
内線発信	[5秒]
電話番号通知	なし
優先接続解除	なし
電話会社	なし
付加番号を発信した後に 何秒待つかを設定します	
設定 設定終了	

- 4 メニューボタンを押し、メニューを消す

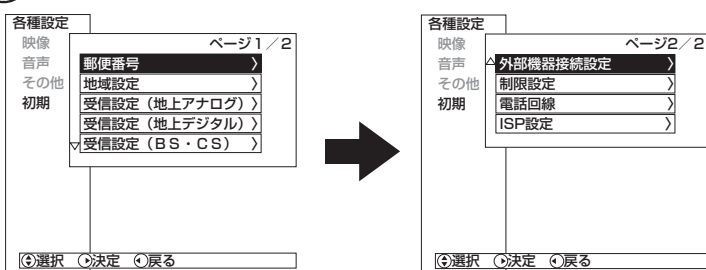
ISP(プロバイダー)を設定する

お買い上げ時は、IPアドレスをDHCPにより自動で取得するモードに設定されています。
ここでは、手動で設定する必要がある場合を説明しています。

[50]の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行います。



1 ④で2ページ目の「初期」画面を表示させる



2 ④で「ISP 設定」を選び、⑤または決定ボタンを押す

ISP 設定画面が表示されます。



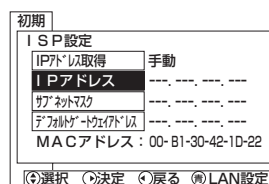
3 ④で「IP アドレス取得」を選び、⑤または決定ボタンを押す



4 ④で「手動」を選び、⑤または決定ボタンを押す



5 ④で「IP アドレス」を選び、⑤または決定ボタンを押す



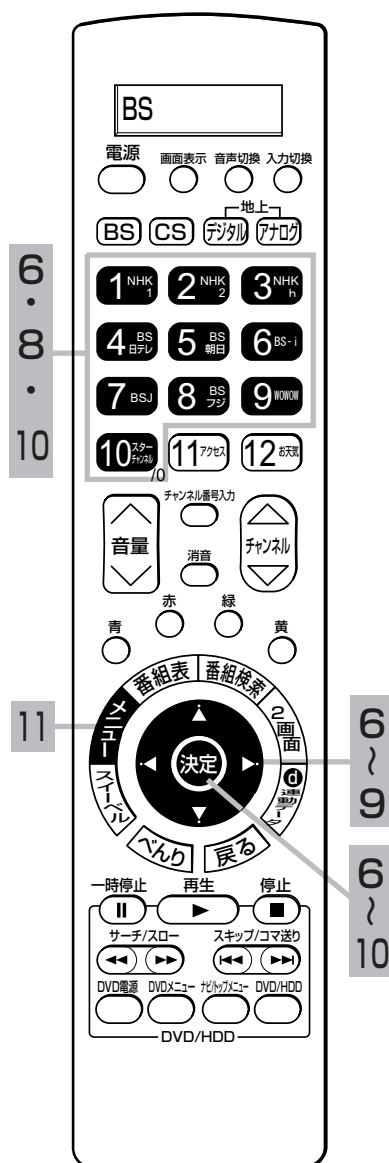
お知らせ

- MAC アドレスを設定することはできません。表示は、本機に設定されている値を示しています。
- IP アドレス取得が「DHCP」に設定されている場合、各項目を設定することはできません。

(次項につづく)

受信できるように設定する

ISP(プロバイダー)を設定する(つづき)



6 数字ボタンで IP アドレスを設定し、決定ボタンを押す

初期	
ISP設定	
IPアドレス取得	: 手動
IPアドレス	: ---.---.---.---
サブネットマスク	: ---.---.---.---
デフォルトゲートウェイアドレス	: ---.---.---.---
MACアドレス	: 00-B1-30-42-1D-22
④←③設定 ⑤戻る	

7 ④で「サブネットマスク」を選び、⑤または決定ボタンを押す

初期	
ISP設定	
IPアドレス取得	: 手動
IPアドレス	: 111.222.33.44
サブネットマスク	: ---.---.---.---
デフォルトゲートウェイアドレス	: ---.---.---.---
MACアドレス	: 00-B1-30-42-1D-22
④選択 ⑤決定 ⑥戻る ⑦LAN設定	

8 数字ボタンでサブネットマスクを設定し、決定ボタンを押す

初期	
ISP設定	
IPアドレス取得	: 手動
IPアドレス	: 111.222.33.44
サブネットマスク	: 111.222.33.44
デフォルトゲートウェイアドレス	: ---.---.---.---
MACアドレス	: 00-B1-30-42-1D-22
④←③設定 ⑤戻る	

9 ④で「デフォルトゲートウェイアドレス」を選び、⑤または決定ボタンを押す

初期	
ISP設定	
IPアドレス取得	: 手動
IPアドレス	: 111.222.33.44
サブネットマスク	: 111.222.33.44
デフォルトゲートウェイアドレス	: ---.---.---.---
MACアドレス	: 00-B1-30-42-1D-22
④選択 ⑤決定 ⑥戻る ⑦LAN設定	

10 数字ボタンでデフォルトゲートウェイアドレスを設定し、決定ボタンを押す

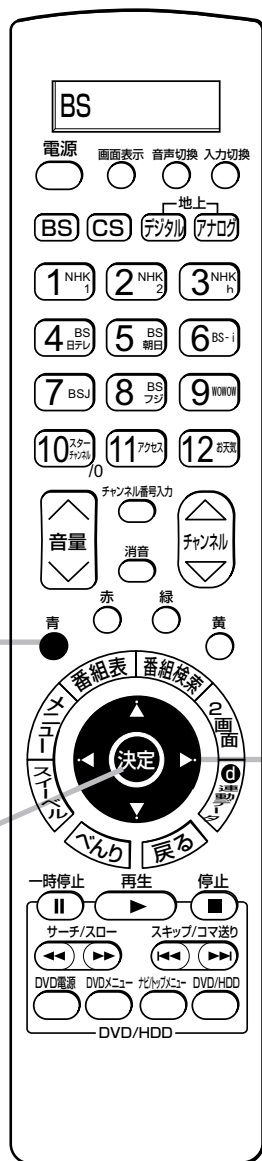
初期	
ISP設定	
IPアドレス取得	: 手動
IPアドレス	: 111.222.33.44
サブネットマスク	: 111.222.33.44
デフォルトゲートウェイアドレス	: 111.222.33.44
MACアドレス	: 00-B1-30-42-1D-22
④←③設定 ⑤戻る	

11 メニューボタンを押し、メニューを消す

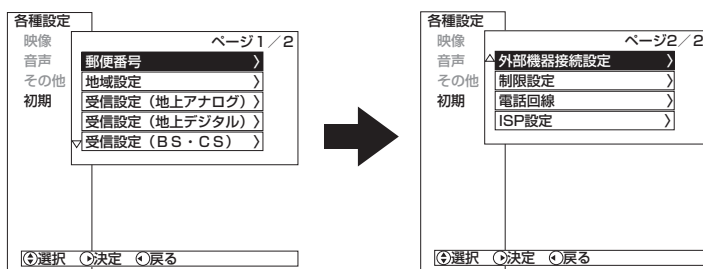
LAN を設定する

お買い上げ時は、通信設定は「自動」に設定してあります。
通信が正しく行われないとき以外は、「自動」でお使いください。
ここでは、手動で設定する必要がある場合を説明しています。

50の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行います。



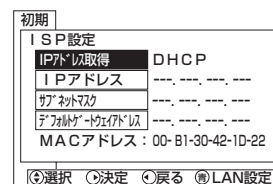
1 1で2ページ目の「初期」画面を表示させる



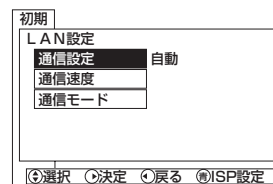
2 2で「ISP 設定」を選び、2または決定ボタンを押す
ISP 設定画面が表示されます。



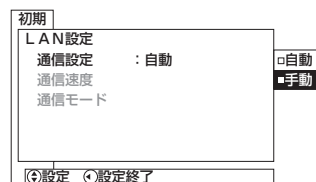
3 青ボタンを押す
LAN 設定画面が表示されます。



4 4で「通信設定」を選び、2または決定ボタンを押す



5 5で「手動」を選び、2または決定ボタンを押す



お買い上げ時は「自動」に設定されています。

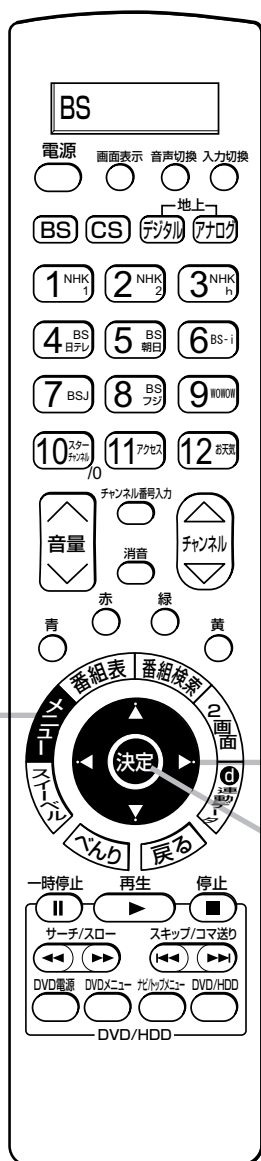
お知らせ

通信設定を「手動」にしたときの通信速度と通信モードの設定については、LAN 端子に接続した ADSL モデムやケーブルモデムの取扱説明書をご覧ください。

(次項につづく)

受信できるように設定する

LANを設定する（つづき）



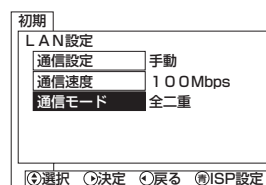
6 上下で「通信速度」を選び、決定ボタンを押す



7 上下で「100Mbps」または「10Mbps」を選び、決定ボタンを押す



8 上下で「通信モード」を選び、決定ボタンを押す



9 上下で「全二重」または「半二重」を選び、決定ボタンを押す

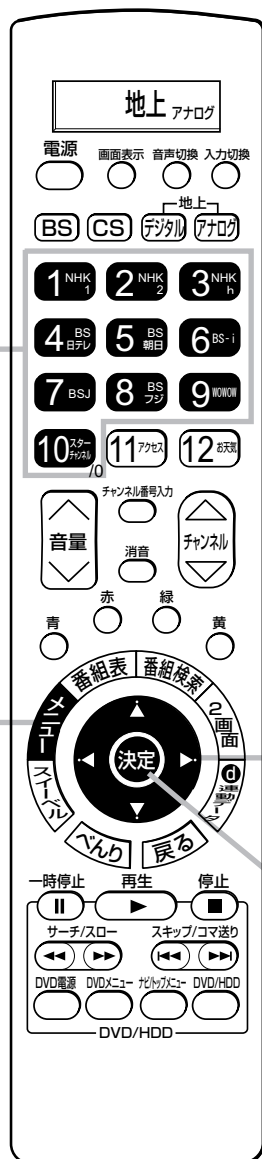


10 メニューボタンを押し、メニューを消す

お住まいの地域に合わせて受信設定をする

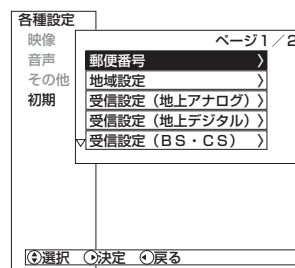
郵便番号および地域設定を設定する

この設定を行うと、お住まいの地域に関するデジタル放送の緊急放送やデータ放送を受信することができます。また、地上アナログ放送の受信チャンネルも自動的に設定されます。

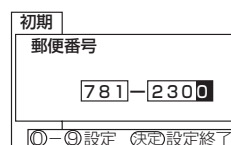


[50]の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

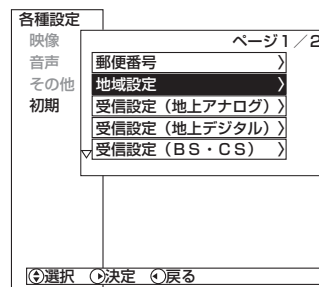
- 1 ④で「郵便番号」を選び、⑤または決定ボタンを押す
郵便番号設定画面が表示されます。



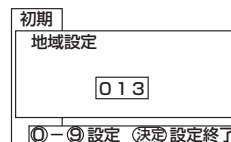
- 2 お住まいの地域の郵便番号（7桁）を数字ボタンで押し、決定ボタンを押す



- 3 ④で「地域設定」を選び、⑤または決定ボタンを押す
地域設定画面が表示されます。



- 4 地上アナログ放送〔地域番号一覧表〕[66]～[71]を参照して、地域番号を数字ボタンで押し、決定ボタンを押す
例) 東京都 23 区



頭に「0」の付く番号は、「0」を省略することができます。

- 5 メニューボタンを押し、メニューを消す

お知らせ

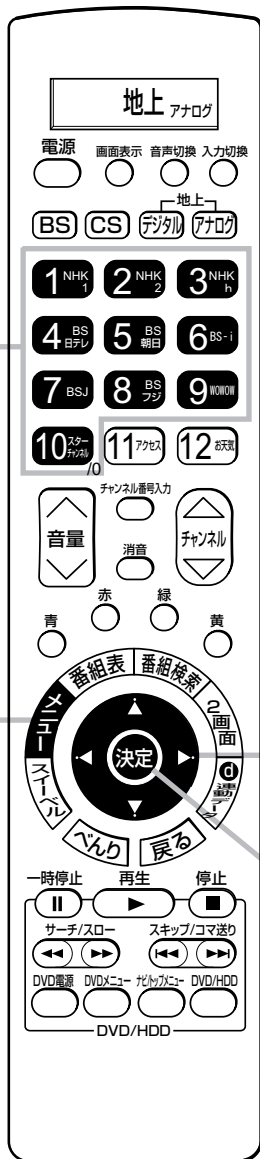
- 郵便番号、地域番号を消去する場合は全て「0」を設定し、決定ボタンを押します。
 - 郵便番号を入力している途中で修正するときは、④ボタンをくり返し押して、修正したいところまで戻してください。
 - 地域番号一覧表に記載されていない地域の方は、手動で設定することができます。
- 地上アナログ放送の場合 [72]

地上アナログ（VHF/UHF）放送の受信設定

地域番号によるチャンネルの合わせかた

お住まいの都市の地域番号を入力すると、地域番号一覧表に記載された放送局を設定することができます。地域番号一覧表に記載されていない地域の方や、地域番号によるチャンネル設定後その他のチャンネルを追加したい場合は、「マニュアルによるチャンネルの合わせかた」[72](#)をご覧ください。

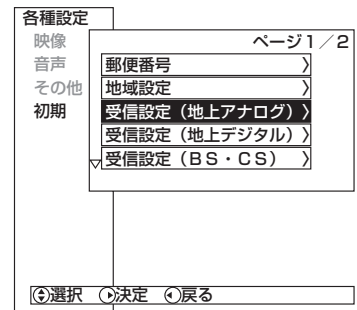
地域番号による設定は「郵便番号および地域設定を設定する」[63](#)でも同様に設定できます。



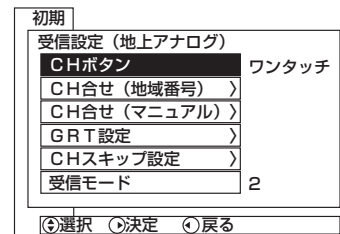
1 地域番号一覧表からお住まいの都市の地域番号を調べる
[66](#)～[71](#)

[50](#)の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

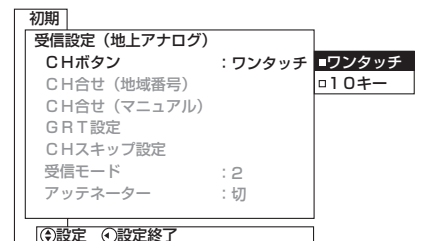
2 で「受信設定（地上アナログ）」を選び、または決定ボタンを押す



3 で「CH ボタン」を選び、または決定ボタンを押す



4 で「ワンタッチ」を選び、または決定ボタンを押す

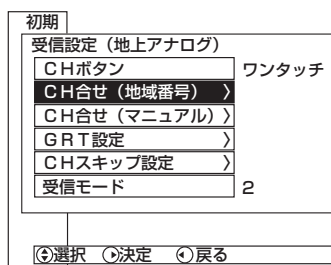


- 通常は「ワンタッチ」でお使いください。お買い上げ時は、「ワンタッチ」に設定されています。
- ワンタッチ：リモコンのチャンネルボタンを1回押すだけで選局できます。
- 10キー：2桁の数字で選局できます。[76](#)

お知らせ

- 一覧表の都市名にお住いの場合でも、場所によって放送局が異なる場合があります。このような場合は、チャンネルの合わせかた（マニュアル）[\[72\]](#)によって設定を行ってください。
一部の放送局（●マーク）は、CH スキップ設定が「スキップする」に設定されています。必要に応じて、CH スキップ設定（[\[77\]](#)）を「スキップしない」に設定してください。
- 地上デジタル放送用のチャンネルを確保するために、一部のアナログ放送局（中継局）のチャンネルを変更する作業が行われています。一部の対象となる地域では、従来のチャンネル配置に加え、新しいチャンネル配置を記載しておりますので、これらの地域にお住まいの方で、チャンネル受信ができない場合は、新しいチャンネル配置の地域番号（※マーク）で設定を行ってください。
（例）宇都宮 009（従来のチャンネル配置）
宇都宮※ 141（新しいチャンネル配置）

5 で「CH 合せ（地域番号）」を選び、 または決定ボタンを押す



6 【地域番号一覧表】[\[66\]](#)～[\[71\]](#)を参照して、チャンネルボタンで地域番号を設定し、決定ボタンを押す



7 設定が終了したらメニューボタンを押し、メニューを消す

メモ

お買い上げ時の設定に戻すには、手順 [\[6\]](#) で「000」（[\[10\]](#)・[\[10\]](#)・[\[10\]](#)）を入力します。

地域番号によるチャンネル合せについて

地域番号一覧表に記載されている地域の場合は、地域番号を設定するだけで自動的に設定されます。

地域番号の入力について

[\[6\]](#) の操作のときに、頭に「0」の付く番号は、「0」を省略することができます。

003 のとき



013 のとき



地上アナログ（VHF/UHF）放送の受信設定

〔地域番号一覧表〕

（2005年7月現在）

（ ）内の数字は表示番号を示します。

（ ）の表示がない場合は受信チャンネル番号が表示番号になります。

お知らせ

「地上テレビジョン放送のデジタル化」に際し、一部の地域では、チャンネルの変更が行なわれる場合があります。一部の対象となる地域についてはチャンネル配置に加え、新しいチャンネル配置も記載しています。（※マーク）

	チャンネルボタン		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道府県	都市名	地域番号	受信チャンネル 放送局名											
北海道	札幌 (江別)	001	1 HBC 北海道放送		3 NHK 総合	17 TVH	5 STV 札幌テレビ			27 UHB		35 HTB 北海道テレビ		12 NHK 教育
	旭川	048		2 NHK 教育		33 TVH	37 UHB	39 HTB 北海道テレビ	7 STV 札幌テレビ		9 NHK 総合		11 HBC 北海道放送	
	北見	049		2 NHK 教育					7 STV 札幌テレビ	53 HBC 北海道放送	9 NHK 総合	59 UHB	61 HTB 北海道テレビ	
	帯広	050				4 NHK 総合		6 HBC 北海道放送	32 UHB		34 HTB 北海道テレビ	10 STV 札幌テレビ		12 NHK 教育
	釧路	051		2 NHK 教育	39 HTB 北海道テレビ	41 UHB			7 STV 札幌テレビ		9 NHK 総合		11 HBC 北海道放送	
	函館	052	21 TVH	27 UHB	35 HTB 北海道テレビ	4 NHK 総合		6 HBC 北海道放送				10 NHK 教育		12 STV 札幌テレビ
	苫小牧	066	47 TVH	49 NHK 教育	51 NHK 総合	53 UHB	55 HBC 北海道放送	57 STV 札幌テレビ	61 HTB 北海道テレビ					
	小樽	067		2 NHK 教育		4 HTB 北海道テレビ			7 STV 札幌テレビ		9 HBC 北海道放送	24 TVH	11 NHK 総合	26 UHB
	室蘭	068		2 NHK 教育	29 TVH	37 UHB	39 HTB 北海道テレビ		7 STV 札幌テレビ		9 NHK 総合		11 HBC 北海道放送	
	名寄	100	24 HTB 北海道テレビ		26 UHB	4 NHK 総合		6 STV 札幌テレビ				10 HBC 北海道放送		12 NHK 教育
	稚内	101				22 STV 札幌テレビ	24 HTB 北海道テレビ	26 UHB	28 NHK 総合	30 NHK 教育		10 HBC 北海道放送		
	網走	102	1 HBC 北海道放送		3 NHK 総合		5 STV 札幌テレビ		27 UHB		35 HTB 北海道テレビ			12 NHK 教育
青森	青森 (弘前)	002	1 RAB 青森放送		3 NHK 総合		5 NHK 教育		34 青森朝日 放送		38 ATV 青森テレビ			
	八戸	053				31 青森朝日 放送		33 ATV 青森テレビ	7 NHK 教育		9 NHK 総合		11 RAB 青森放送	
	むつ	103				4 NHK 総合		56 青森朝日 放送		58 ATV 青森テレビ		10 RAB 青森放送		12 NHK 教育
岩手	盛岡	003				4 NHK 総合		6 IBC テレビ		8 NHK 教育		33 めんこい テレビ	31 岩手朝日 テレビ	35 テレビ 岩手
	釜石	104		2 NHK 総合		58 テレビ 岩手		60 めんこい テレビ		62 岩手朝日 テレビ		10 IBC テレビ		12 NHK 教育
	二戸	105		2 IBC テレビ			5 NHK 総合		27 岩手朝日 テレビ	29 めんこい テレビ	37 テレビ 岩手			12 NHK 教育
宮城	仙台	004	1 TBC テレビ		3 NHK 総合		5 NHK 教育		32 KHB 東日本放送		34 ミヤギ テレビ			12 仙台放送
	石巻	106	59 TBC テレビ		51 NHK 総合		49 NHK 教育		61 KHB 東日本放送		55 ミヤギ テレビ			57 仙台放送
	気仙沼	107		2 NHK 総合		4 TBC テレビ		6 仙台放送	37 ミヤギ テレビ	43 KHB 東日本放送		10 NHK 教育		
秋田	秋田	005		2 NHK 教育					31 AAB 秋田 朝日放送	37 AKT 秋田テレビ	9 NHK 総合		11 ABS 秋田放送	
	大館	054				4 NHK 総合	57 AKT 秋田テレビ	6 ABS 秋田放送		8 NHK 教育				59 AAB 秋田 朝日放送
	大曲 (横手)	108		43 NHK 教育					41 AAB 秋田 朝日放送	51 AKT 秋田テレビ	45 NHK 総合		47 ABS 秋田放送	

	チャンネルボタン		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道府県	都市名	地域番号	受信チャンネル 放 送 局 名											
山形	山形	006				4 NHK 教育		36 テレビ ユー山形		8 NHK 総合		10 YBC 山形放送	30 さくらんぼ テレビ	38 YTS 山形テレビ
	鶴岡 (酒田)	055	1 YBC 山形放送		3 NHK 総合			6 NHK 教育		22 テレビ ユー山形		39 YTS 山形テレビ		24 さくらんぼ テレビ
	米沢	109				50 NHK 教育		56 テレビ ユー山形		52 NHK 総合		54 YBC 山形放送	60 さくらんぼ テレビ	58 YTS 山形テレビ
福島	福島 (郡山)	007		2 NHK 教育		31 テレビ ユー福島			33 福島中央 テレビ	35 KFB 福島放送	9 NHK 総合		11 福島 テレビ	
	会津若松	056	1 NHK 総合		3 NHK 教育			6 福島 テレビ		37 福島中央 テレビ	41 KFB 福島放送			47 テレビ ユー福島
	いわき	057		32 テレビ ユー福島		4 NHK 総合		34 福島中央 テレビ		8 福島 テレビ		10 NHK 教育		36 KFB 福島放送
茨城	水戸	008	44(1) NHK 総合		46(3) NHK 教育	42(4) 日本 テレビ		40(6) TBS		38(8) フジ テレビジョン		36(10) テレビ 朝日		32(12) テレビ 東京
	日立 (ひたちなか)	069	52(1) NHK 総合		50(3) NHK 教育	54(4) 日本 テレビ		56(6) TBS		58(8) フジ テレビジョン		60(10) テレビ 朝日		62(12) テレビ 東京
栃木	宇都宮	009	29(1) NHK 総合		27(3) NHK 教育	25(4) 日本 テレビ		23(6) TBS	● 31 とちぎ テレビ	21(8) フジ テレビジョン		19(10) テレビ 朝日		17(12) テレビ 東京
	宇都宮※	141	51(1) NHK 総合		49(3) NHK 教育	53(4) 日本 テレビ		55(6) TBS	● 31 とちぎ テレビ	57(8) フジ テレビジョン		41(10) テレビ 朝日		44(12) テレビ 東京
	矢板	070	51(1) NHK 総合		49(3) NHK 教育	53(4) 日本 テレビ		55(6) TBS	● 33(31) とちぎ テレビ	57(8) フジ テレビジョン		59(10) テレビ 朝日		61(12) テレビ 東京
	矢板※	142	40(1) NHK 総合		30(3) NHK 教育	36(4) 日本 テレビ		42(6) TBS	● 33(31) とちぎ テレビ	45(8) フジ テレビジョン		59(10) テレビ 朝日		61(12) テレビ 東京
群馬	前橋 (高崎)	010	52(1) NHK 総合		50(3) NHK 教育	54(4) 日本 テレビ		56(6) TBS		58(8) フジ テレビジョン		60(10) テレビ 朝日	● 48 群馬 テレビ	62(12) テレビ 東京
	桐生	071	43(1) NHK 総合		45(3) NHK 教育	39(4) 日本 テレビ		37(6) TBS		35(8) フジ テレビジョン		33(10) テレビ 朝日	● 41(48) 群馬 テレビ	31(12) テレビ 東京
	桐生※	143	51(1) NHK 総合		57(3) NHK 教育	53(4) 日本 テレビ		55(6) TBS		35(8) フジ テレビジョン		59(10) テレビ 朝日	● 41(48) 群馬 テレビ	61(12) テレビ 東京
埼玉	さいたま	011	1 NHK 総合		3 NHK 教育	4 日本 テレビ	● 14 東京 MX テレビ	6 TBS		8 フジ テレビジョン	● 38 テレビ 埼玉	10 テレビ 朝日		12 テレビ 東京
	熊谷 (児玉)	072	33(1) NHK 総合		35(3) NHK 教育	25(4) 日本 テレビ		23(6) TBS		21(8) フジ テレビジョン	● 28(38) テレビ 埼玉	19(10) テレビ 朝日		17(12) テレビ 東京
	熊谷 (児玉)※	144	51(1) NHK 総合		35(3) NHK 教育	53(4) 日本 テレビ		55(6) TBS		57(8) フジ テレビジョン	● 30(38) テレビ 埼玉	59(10) テレビ 朝日		61(12) テレビ 東京
	秩父	110	51(1) NHK 総合		49(3) NHK 教育	53(4) 日本 テレビ		55(6) TBS		57(8) フジ テレビジョン	● 47(38) テレビ 埼玉	59(10) テレビ 朝日		61(12) テレビ 東京
	秩父※	145	14(1) NHK 総合		49(3) NHK 教育	16(4) 日本 テレビ		18(6) TBS		29(8) フジ テレビジョン	● 47(38) テレビ 埼玉	38(10) テレビ 朝日		44(12) テレビ 東京
千葉	千葉	012	1 NHK 総合		3 NHK 教育	4 日本 テレビ	● 14 東京 MX テレビ	6 TBS		8 フジ テレビジョン		10 テレビ 朝日	● 46 ちば テレビ	12 テレビ 東京
	銚子	111	51(1) NHK 総合		49(3) NHK 教育	53(4) 日本 テレビ		55(6) TBS		57(8) フジ テレビジョン		59(10) テレビ 朝日	● 39(46) ちば テレビ	61(12) テレビ 東京
東京	23区	013	1 NHK 総合		3 NHK 教育	4 日本 テレビ	● 14 東京 MX テレビ	6 TBS	● 38 テレビ 埼玉	8 フジ テレビジョン	● 42 tvk	10 テレビ 朝日	● 46 ちば テレビ	12 テレビ 東京
	八王子	073	51(1) NHK 総合		49(3) NHK 教育	53(4) 日本 テレビ	● 47(14) 東京 MX テレビ	55(6) TBS		57(8) フジ テレビジョン		59(10) テレビ 朝日		61(12) テレビ 東京
	八王子※	146	33(1) NHK 総合		29(3) NHK 教育	35(4) 日本 テレビ	● 40(14) 東京 MX テレビ	37(6) TBS		31(8) フジ テレビジョン		45(10) テレビ 朝日		62(12) テレビ 東京
	多摩	074	30(1) NHK 総合		32(3) NHK 教育	26(4) 日本 テレビ	● 28(14) 東京 MX テレビ	24(6) TBS		22(8) フジ テレビジョン		20(10) テレビ 朝日		18(12) テレビ 東京
	多摩※	147	49(1) NHK 総合		47(3) NHK 教育	51(4) 日本 テレビ	● 61(14) 東京 MX テレビ	53(6) TBS		55(8) フジ テレビジョン		57(10) テレビ 朝日		59(12) テレビ 東京

受信できるように設定する

地上アナログ（VHF/UHF）放送の受信設定

	チャンネルボタン		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道府県	都市名	地域番号	受信チャンネル 放送局名											
神奈川県	横浜 1	112	52(1) NHK 総合		50(3) NHK 教育	54(4) 日本 テレビ		56(6) TBS		58(8) フジ テレビジョン	● 48(42) tvk	60(10) テレビ 朝日		62(12) テレビ 東京
	横浜 2	014	1 NHK 総合		3 NHK 教育	4 日本 テレビ	● 14 東京 MX テレビ	6 TBS		8 フジ テレビジョン	● 42 tvk	10 テレビ 朝日		12 テレビ 東京
	平塚 (茅ヶ崎)	075	33(1) NHK 総合		29(3) NHK 教育	35(4) 日本 テレビ		37(6) TBS		39(8) フジ テレビジョン	● 31(42) tvk	41(10) テレビ 朝日		43(12) テレビ 東京
	小田原	076	52(1) NHK 総合		50(3) NHK 教育	54(4) 日本 テレビ		56(6) TBS		58(8) フジ テレビジョン	● 46(42) tvk	60(10) テレビ 朝日		62(12) テレビ 東京
	秦野	077	47(1) NHK 総合		49(3) NHK 教育	51(4) 日本 テレビ		53(6) TBS		55(8) フジ テレビジョン	● 61(42) tvk	57(10) テレビ 朝日		59(12) テレビ 東京
新潟県	新潟 (長岡)	015				21 新潟 テレビ 21	5 BSN	29 TeNY テレビ新潟		8 NHK 総合		35 NST		12 NHK 教育
	上越	078	1 NHK 教育		3 NHK 総合			27 TeNY テレビ新潟		33 NST		10 BSN		37 新潟 テレビ 21
富山県	富山	016	1 KNB 北日本放送		3 NHK 総合					32 チューリップ テレビ		10 NHK 教育		34 BBT 富山テレビ
	高岡	079	50 KNB 北日本放送		48 NHK 総合					42 チューリップ テレビ		46 NHK 教育		44 BBT 富山テレビ
石川県	金沢 (小松)	017				4 NHK 総合		6 MRO	25 北陸朝日 放送	8 NHK 教育		33 テレビ 金沢		37 石川 テレビ
	七尾	115					5 NHK 教育		59 北陸朝日 放送		9 NHK 総合	57 テレビ 金沢	11 MRO	55 石川 テレビ
福井県	福井	018			3 NHK 教育						9 NHK 総合		11 FBC テレビ	39 福井 テレビ
	敦賀	116				38 福井 テレビ		6 NHK 総合		8 FBC テレビ				12 NHK 教育
山梨県	甲府	019	1 NHK 総合		3 NHK 教育		5 YBS 山梨放送	37 UTY						
長野県	長野 1	113		44(2) NHK 総合			50(20) ABN 長野 朝日放送		40(30) テレビ 信州	42(38) NBS 長野放送	46(9) NHK 教育		48(11) SBC 信越放送	
	長野 2	020		2 NHK 総合			20 ABN 長野 朝日放送		30 テレビ 信州	38 NBS 長野放送	9 NHK 教育		11 SBC 信越放送	
	飯田	058	40 NBS 長野放送		3 NHK 教育	4 NHK 総合		6 SBC 信越放送	42 テレビ 信州		44 ABN 長野 朝日放送			
	松本	080		44 NHK 総合			50 ABN 長野 朝日放送		48 テレビ 信州	42 NBS 長野放送	46 NHK 教育		40 SBC 信越放送	
	岡谷 (諏訪)	114				4 NHK 総合		6 SBC 信越放送		8 NHK 教育		47 NBS 長野放送	59 テレビ 信州	61 ABN 長野 朝日放送
岐阜県	岐阜 (大垣)	021	1 東海 テレビ		3 NHK 総合		5 CBC		35 中京 テレビ	25 テレビ 愛知	9 NHK 教育		11 メ〜テレ	37 岐阜 テレビ
	高山	117		2 NHK 教育		4 NHK 総合		6 CBC		8 東海 テレビ		26 中京 テレビ	38 岐阜 テレビ	12 メ〜テレ
	中津川	118		26 中京 テレビ		4 NHK 総合		6 メ〜テレ		8 CBC		10 東海 テレビ	28 岐阜 テレビ	12 NHK 教育
静岡県	静岡 (清水)	022		2 NHK 教育		31 静岡第一 テレビ	33 静岡朝日 テレビ	35 テレビ 静岡			9 NHK 総合		11 SBS	
	浜松	059				4 NHK 総合		6 SBS		8 NHK 教育	28 静岡朝日 テレビ	30 静岡第一 テレビ		34 テレビ 静岡
	富士 (富士宮)	081		54 NHK 教育		27 静岡第一 テレビ		29 静岡朝日 テレビ			52 NHK 総合		41 SBS	39 テレビ 静岡
	沼津 (三島)	082		51 NHK 教育		61 静岡第一 テレビ		57 静岡朝日 テレビ			53 NHK 総合		55 SBS	59 テレビ 静岡
	藤枝	119	42 NHK 総合		44 NHK 教育		40 SBS			24 静岡第一 テレビ		26 静岡朝日 テレビ		38 テレビ 静岡

	チャンネルボタン		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道府県	都市名	地域番号	受信チャンネル 放送局名											
静岡	島田	083	15(1) NHK 総合		18(3) NHK 教育		22(5) SBS			48 静岡第一 テレビ		50 静岡朝日 テレビ		58 テレビ 静岡
	島田※	150	56(1) NHK 総合		54(3) NHK 教育		62(5) SBS			48 静岡第一 テレビ		50 静岡朝日 テレビ		58 テレビ 静岡
愛知	名古屋	023	1 東海 テレビ		3 NHK 総合		5 CBC		25 テレビ 愛知	● 37 岐阜 テレビ	9 NHK 教育	● 33 三重 テレビ	11 メ〜テレ	35 中京 テレビ
	豊橋 (豊川)	084	56(1) 東海 テレビ		54(3) NHK 総合		62(5) CBC		52(25) テレビ 愛知		50(9) NHK 教育		60(11) メ〜テレ	58(35) 中京 テレビ
	豊田	085	57(1) 東海 テレビ		53(3) NHK 総合		55(5) CBC		49(25) テレビ 愛知		51(9) NHK 教育		61(11) メ〜テレ	59(35) 中京 テレビ
	蒲郡田原	120	38(1) 東海 テレビ		44(3) NHK 総合		36(5) CBC		32(25) テレビ 愛知		46(9) NHK 教育		42(11) メ〜テレ	40(35) 中京 テレビ
三重	津	024	1 東海 テレビ		3 NHK 総合		5 CBC		25 テレビ 愛知		9 NHK 教育	33 三重 テレビ	11 メ〜テレ	35 中京 テレビ
	伊勢	086	57(1) 東海 テレビ		53(3) NHK 総合		55(5) CBC				49(9) NHK 教育	59(33) 三重 テレビ	61(11) メ〜テレ	47(35) 中京 テレビ
	名張 (上野)	121	52 NHK 総合	2 NHK 総合	54 中京 テレビ	4 MBS 毎日放送	56 メ〜テレ	6 ABC テレビ	58 三重 テレビ	8 関西 テレビ	60 CBC	10 よみうり テレビ	62 東海 テレビ	12 NHK 教育
滋賀	大津	025		28(2) NHK 総合		36(4) MBS 毎日放送		38(6) ABC テレビ		40(8) 関西 テレビ	● 34 KBS 京都	42(10) よみうり テレビ	30 BBC びわ湖放送	46(12) NHK 教育
	彦根	087		52(2) NHK 総合		54(4) MBS 毎日放送		58(6) ABC テレビ		60(8) 関西 テレビ	● 34 KBS 京都	62(10) よみうり テレビ	56(30) BBC びわ湖放送	50(12) NHK 教育
京都	京都	026		2 NHK 総合		4 MBS 毎日放送	● 19 テレビ 大阪	6 ABC テレビ	● 26 奈良 テレビ	8 関西 テレビ	34 KBS 京都	10 よみうり テレビ	● 36 サン テレビ	12 NHK 教育
	舞鶴 1	122		43(2) NHK 総合		33(4) MBS 毎日放送		35(6) ABC テレビ		39(8) 関西 テレビ	37(34) KBS 京都	41(10) よみうり テレビ		45(12) NHK 教育
	舞鶴 2	123		51(2) NHK 総合		53(4) MBS 毎日放送		55(6) ABC テレビ		59(8) 関西 テレビ	57(34) KBS 京都	61(10) よみうり テレビ		49(12) NHK 教育
	福知山	124		50(2) NHK 総合		54(4) MBS 毎日放送	56(34) KBS 京都	58(6) ABC テレビ		60(8) 関西 テレビ		62(10) よみうり テレビ		52(12) NHK 教育
	宮津	125		43(2) NHK 総合		33(4) MBS 毎日放送		35(6) ABC テレビ		37(8) 関西 テレビ	39(34) KBS 京都	41(10) よみうり テレビ		45(12) NHK 教育
大阪	大阪	027		2 NHK 総合		4 MBS 毎日放送	19 テレビ 大阪	6 ABC テレビ	● 30 テレビ 和歌山	8 関西 テレビ	● 34 KBS 京都	10 よみうり テレビ	● 36 サン テレビ	12 NHK 教育
兵庫	神戸	028		2 NHK 総合	36 サン テレビ	4 MBS 毎日放送	● 19 テレビ 大阪	6 ABC テレビ	● 30 テレビ 和歌山	8 関西 テレビ	● 34 KBS 京都	10 よみうり テレビ		12 NHK 教育
	神戸北	130		28(2) NHK 総合	36 サン テレビ	18(4) MBS 毎日放送	19 テレビ 大阪	20(6) ABC テレビ		22(8) 関西 テレビ		24(10) よみうり テレビ		26(12) NHK 教育
	神戸北※	148		28(2) NHK 総合	36 サン テレビ	31(4) MBS 毎日放送	19 テレビ 大阪	41(6) ABC テレビ		43(8) 関西 テレビ		47(10) よみうり テレビ		45(12) NHK 教育
	川西 1	131		29(2) NHK 総合	33(36) サン テレビ	35(4) MBS 毎日放送	21(19) テレビ 大阪	37(6) ABC テレビ		39(8) 関西 テレビ		41(10) よみうり テレビ		31(12) NHK 教育
	川西 2	132		49(2) NHK 総合	53(36) サン テレビ	55(4) MBS 毎日放送	47(19) テレビ 大阪	57(6) ABC テレビ		59(8) 関西 テレビ		61(10) よみうり テレビ		51(12) NHK 教育
	姫路	088		50(2) NHK 総合	56(36) サン テレビ	54(4) MBS 毎日放送		58(6) ABC テレビ		60(8) 関西 テレビ		62(10) よみうり テレビ		52(12) NHK 教育
	明石 (加古川)	089		51(2) NHK 総合	55(36) サン テレビ	53(4) MBS 毎日放送	● 19 テレビ 大阪	57(6) ABC テレビ		59(8) 関西 テレビ		61(10) よみうり テレビ		49(12) NHK 教育
	三木	090		44(2) NHK 総合	36 サン テレビ	34(4) MBS 毎日放送		38(6) ABC テレビ		40(8) 関西 テレビ		42(10) よみうり テレビ		46(12) NHK 教育
奈良	奈良 (橿原)	029		2 NHK 総合		4 MBS 毎日放送	● 19 テレビ 大阪	6 ABC テレビ		8 関西 テレビ	55 奈良 テレビ	10 よみうり テレビ	● 34 KBS 京都	12 NHK 教育
	五条	126		43(2) NHK 総合		33(4) MBS 毎日放送		35(6) ABC テレビ		37(8) 関西 テレビ	41(55) 奈良 テレビ	39(10) よみうり テレビ		45(12) NHK 教育

受信できるように設定する

地上アナログ（VHF/UHF）放送の受信設定

	チャンネルボタン		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道府県	都市名	地域番号	受信チャンネル 放送局名											
和歌山	和歌山	030		32(2) NHK 総合		42(4) MBS 毎日放送		44(6) ABC テレビ		46(8) 関西 テレビ		48(10) よみうり テレビ	30 テレビ 和歌山	26(12) NHK 教育
	和歌山※	149		32(2) NHK 総合		42(4) MBS 毎日放送		44(6) ABC テレビ		46(8) 関西 テレビ		48(10) よみうり テレビ	30 テレビ 和歌山	25(12) NHK 教育
	田辺 (白浜)	127		50(2) NHK 総合		54(4) MBS 毎日放送		58(6) ABC テレビ		60(8) 関西 テレビ		62(10) よみうり テレビ	56(30) テレビ 和歌山	52(12) NHK 教育
	田辺 (槇山)	128		16(2) NHK 総合		22(4) MBS 毎日放送		25(6) ABC テレビ		27(8) 関西 テレビ		29(10) よみうり テレビ	20(30) テレビ 和歌山	18(12) NHK 教育
	御坊	129		49(2) NHK 総合		53(4) MBS 毎日放送		57(6) ABC テレビ		59(8) 関西 テレビ		61(10) よみうり テレビ	55(30) テレビ 和歌山	51(12) NHK 教育
鳥取	鳥取	031	1 日本海 テレビ		3 NHK 総合	4 NHK 教育						22 BSS テレビ		24 山陰中央 テレビ
島根	松江	032	30 日本海 テレビ					6 NHK 総合		34 山陰中央 テレビ		10 BSS テレビ		12 NHK 教育
	浜田	061		2 NHK 総合	54 日本海 テレビ		5 BSS テレビ			58 山陰中央 テレビ	9 NHK 教育			
岡山	岡山 (倉敷)	033	23 テレビ せとうち	25 KSB 瀬戸 内海放送	3 NHK 教育		5 NHK 総合		35 OHK テレビ		9 RNC 西日本テレビ		11 RSK テレビ	
	津山	133		2 NHK 総合				7 RSK テレビ	56 テレビ せとうち	58 RNC 西日本テレビ	60 OHK テレビ	62 KSB 瀬戸 内海放送	12 NHK 教育	
	笠岡	134		2 NHK 総合		4 NHK 教育		6 RSK テレビ	17 RNC 西日本テレビ		19 テレビ せとうち	21 KSB 瀬戸 内海放送	60 OHK テレビ	
	笠岡※	151		2 NHK 総合		4 NHK 教育		6 RSK テレビ	34 RNC 西日本テレビ		22 テレビ せとうち	55 KSB 瀬戸 内海放送	60 OHK テレビ	
広島	広島	034	31 TSS		3 NHK 総合	4 RCC テレビ			7 NHK 教育			35 広島ホーム テレビ		12 広島 テレビ
	福山	060			3 NHK 教育		5 NHK 総合	54 TSS	7 RCC テレビ		57 広島ホーム テレビ		11 広島 テレビ	
	尾道	135	1 NHK 総合		24 広島ホーム テレビ		26 TSS		7 NHK 教育			10 RCC テレビ		12 広島 テレビ
	呉	091	1 NHK 教育		24 広島ホーム テレビ		5 広島 テレビ		26 TSS		9 RCC テレビ		11 NHK 総合	
山口	山口	035	1 NHK 教育			28 YAB 山口朝日			38 TYS テレビ山口		9 NHK 総合		11 KRY 山口放送	
	下関	092		2 KBC九州 朝日放送	33 TYS テレビ山口	4 KRY 山口放送	35 FBS 福岡放送	6 NHK 総合	39 NHK 総合	8 RKB 毎日放送	23 TVQ 九州放送	10 TNC テレビ西日本	21 YAB 山口朝日	12 NHK 教育
	宇部	093	14 NHK 教育				31 YAB 山口朝日		20 TYS テレビ山口		16 NHK 総合		18 KRY 山口放送	
	宇部※	152	55 NHK 教育				24 YAB 山口朝日		44 TYS テレビ山口		58 NHK 総合		61 KRY 山口放送	
	岩国	094			3 NHK 総合	4 RCC テレビ	31 TSS	35 広島ホーム テレビ	7 NHK 教育		28 YAB 山口朝日	22 TYS テレビ山口	11 KRY 山口放送	12 広島 テレビ
	岩国※	153			3 NHK 総合	4 RCC テレビ	31 TSS	35 広島ホーム テレビ	7 NHK 教育		28 YAB 山口朝日	62 TYS テレビ山口	11 KRY 山口放送	12 広島 テレビ
徳島	徳島	036	1 四国放送		3 NHK 総合	4 MBS 毎日放送		6 ABC テレビ		8 関西 テレビ		10 よみうり テレビ		12 NHK 教育
香川	高松	037	19 テレビ せとうち	33 KSB 瀬戸 内海放送	39 NHK 教育		37 NHK 総合		31 OHK テレビ		41 RNC 西日本テレビ		29 RSK テレビ	
	丸亀	095	16 テレビ せとうち	42 KSB 瀬戸 内海放送	40 NHK 教育		44 NHK 総合		22 OHK テレビ		20 RNC 西日本テレビ		18 RSK テレビ	
	丸亀※	154	46 テレビ せとうち	42 KSB 瀬戸 内海放送	40 NHK 教育		44 NHK 総合		52 OHK テレビ		50 RNC 西日本テレビ		48 RSK テレビ	

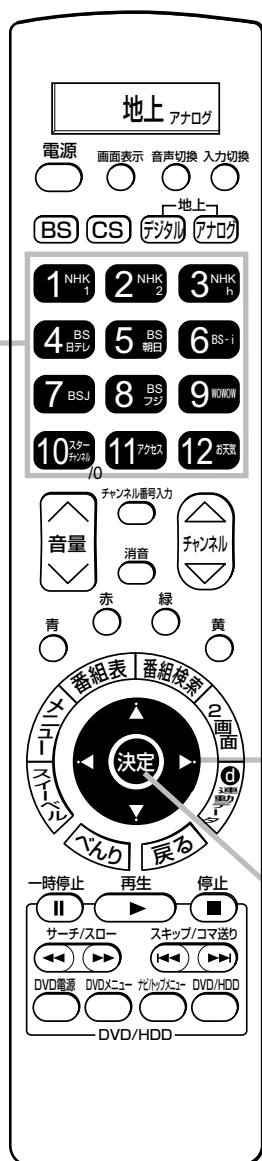
	チャンネルボタン	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道府県	都市名	地域番号	受信チャンネル 放送局名										
愛媛	松山	038		2 NHK 教育		25 愛媛朝日	29 あい テレビ	6 NHK 総合	●31 TSS	37 テレビ 愛媛	●35 広島ホーム テレビ	10 南海放送	
	新居浜	062		2 NHK 総合		4 NHK 教育	14 愛媛朝日	6 南海放送	●42 KSB 瀬戸 内海放送	36 テレビ 愛媛	●9 RNC 西日本テレビ	27 あい テレビ	●11 RSK テレビ
	新居浜※	155		2 NHK 総合		4 NHK 教育	14 愛媛朝日	6 南海放送	●42 KSB 瀬戸 内海放送	36 テレビ 愛媛	●9 RNC 西日本テレビ	16 あい テレビ	●11 RSK テレビ
	今治	096		30 NHK 総合		14 愛媛朝日	27 あい テレビ	32 NHK 総合	●42 KSB 瀬戸 内海放送	36 テレビ 愛媛	●9 RNC 西日本テレビ	34 南海放送	●11 RSK テレビ
	今治※	158		55 NHK 教育		14 愛媛朝日	16 あい テレビ	58 NHK 総合	●42 KSB 瀬戸 内海放送	36 テレビ 愛媛	●9 RNC 西日本テレビ	34 南海放送	●11 RSK テレビ
	宇和島	136	1 NHK 教育			16 愛媛朝日		6 NHK 総合	32 テレビ 愛媛		34 あい テレビ	10 南海放送	
	宇和島※	156	1 NHK 教育			16 愛媛朝日		6 NHK 総合	27 テレビ 愛媛		25 あい テレビ	10 南海放送	
高知	高知	039				4 NHK 総合		6 NHK 教育		8 高知 放送		38 テレビ 高知	40 さんさん テレビ
福岡	福岡	040	1 KBC九州 朝日放送		3 NHK 総合	4 RKB 毎日放送		6 NHK 教育			9 TNC テレビ西日本	19 TVQ 九州放送	37 FBS 福岡放送
	北九州	063		2 KBC九州 朝日放送	23 TVQ 九州放送	35 FBS 福岡放送		6 NHK 総合		8 RKB 毎日放送		10 TNC テレビ西日本	12 NHK 教育
	久留米	097	14 TVQ 九州放送	46 NHK 総合	48 RKB 毎日放送	52 FBS 福岡放送	54 NHK 教育	57 KBC九州 朝日放送	60 TNC テレビ西日本				
	大牟田	098	19 TVQ 九州放送	43 FBS 福岡放送	50 NHK 教育	53 NHK 総合	55 TNC テレビ西日本	58 KBC九州 朝日放送	61 RKB 毎日放送				
	行橋	137	19 TVQ 九州放送	43 FBS 福岡放送	46 NHK 教育	49 NHK 総合	54 TNC テレビ西日本	57 KBC九州 朝日放送	60 RKB 毎日放送				
佐賀	佐賀	041	14 TVQ 九州放送	36 STS サガ テレビ	38 NHK 総合	40 NHK 教育	48 RKB 毎日放送	52 FBS 福岡放送	57 KBC九州 朝日放送	60 TNC テレビ西日本		11 RKK 熊本放送	
長崎	長崎	042	1 NHK 教育		3 NHK 総合		5 NBC 長崎放送		37 KTN テレビ長崎		25 NIB 長崎 国際テレビ		27 NCC 長崎 文化放送
	諫早	139	45 NHK 教育		47 NHK 総合		49 NBC 長崎放送		42 KTN テレビ長崎		20 NIB 長崎 国際テレビ		24 NCC 長崎 文化放送
	諫早※	157	51 NHK 教育		59 NHK 総合		62 NBC 長崎放送		39 KTN テレビ長崎		32 NIB 長崎 国際テレビ		56 NCC 長崎 文化放送
	佐世保	099		2 NHK 教育		17 NIB 長崎 国際テレビ		31 NCC 長崎 文化放送		8 NHK 総合		10 NBC 長崎放送	35 KTN テレビ長崎
熊本	熊本 (八代)	043		2 NHK 教育	16 KAB 熊本 朝日放送				22 KKT くまもと県民 テレビ熊本	34 TKU テレビ熊本	9 NHK 総合	11 RKK 熊本放送	
大分	大分 (別府)	044			3 NHK 総合		5 OBS 大分放送		36 TOS テレビ大分		24 OAB 大分 朝日放送		12 NHK 教育
	中津	138			48 NHK 総合		51 OBS 大分放送		37 TOS テレビ大分		17 OAB 大分 朝日放送		45 NHK 教育
宮崎	宮崎 (都城)	045	35 UMK テレビ宮崎							8 NHK 総合		10 MRT 宮崎放送	12 NHK 教育
	延岡	064	39 UMK テレビ宮崎	2 NHK 教育		4 NHK 総合		6 MRT 宮崎放送					
鹿児島	鹿児島	046	1 MBC 南日本放送		3 NHK 総合		5 NHK 教育		30 KYT 鹿児島 読売 TV		32 KKB 鹿児島放送		38 KTS 鹿児島テレビ
	阿久根	065		17 KYT 鹿児島 読売 TV		23 KKB 鹿児島放送		35 KTS 鹿児島テレビ		8 NHK 総合		10 MBC 南日本放送	12 NHK 教育
	鹿屋	140		2 NHK 教育		4 NHK 総合		6 MBC 南日本放送		25 KYT 鹿児島 読売 TV		31 KKB 鹿児島放送	33 KTS 鹿児島テレビ
沖縄	那覇 (沖縄)	047		2 NHK 総合						8 沖縄テレビ (OTV)	28 QAB 琉球 朝日放送	10 RBC テレビ	12 NHK 教育

受信できるように設定する

地上アナログ（VHF/UHF）放送の受信設定

マニュアルによるチャンネルの合わせかた

地域番号一覧表に記載されていない地域や、地域番号によるチャンネル合わせをした後でその他のチャンネルを追加設定することができます。



ワンタッチ方式

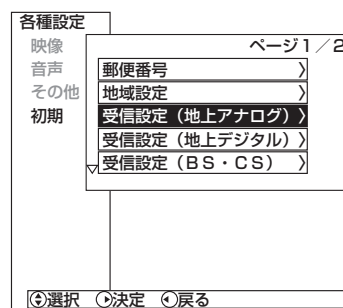
例) リモコンの⑤の位置（ボタン番号 5P）に UHF の 42 チャンネル（表示：35）を設定する方法

1 変えたいチャンネルボタンを押す

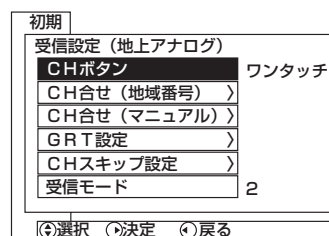


⑤の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

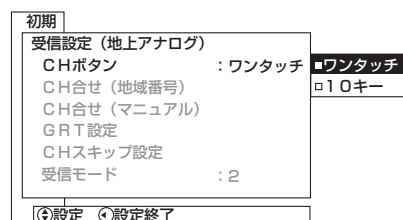
2 ④で「受信設定（地上アナログ）」を選び、④または決定ボタンを押す



3 ④で「CH ボタン」を選び、④または決定ボタンを押す



4 ④で「ワンタッチ」を選び、④または決定ボタンを押す



- 通常は「ワンタッチ」でお使いください。お買い上げ時は、「ワンタッチ」に設定されています。
- ワンタッチ：リモコンのチャンネルボタンを 1 回押すだけで選局できます。
- 10 キー：2 桁の数字で選局できます。[76]

5 で「CH 合せ〔マニュアル〕」を選び、 または決定ボタンを押す

初期

受信設定 (地上アナログ)	
CH ボタン	ワンタッチ
CH 合せ (地域番号)	>
CH 合せ (マニュアル)	>
G R T 設定	>
CH スキップ設定	>
受信モード	2

6 で「設定モード」を選び、 または決定ボタンを押し、
 で「CH」を選択し、 または決定ボタンを押す

受信設定 (地上アナログ)	
CH 合せ (マニュアル)	
設定モード	CH
ボタン番号	7P
チャンネル	7
表示	7

受信設定 (地上アナログ)	
CH 合せ (マニュアル)	
設定モード:	CH
ボタン番号:	7P
チャンネル:	7
表示:	7

7 で「ボタン番号」を選び、 または決定ボタンを押す
 で「5P」を選択し、 または決定ボタンを押す

受信設定 (地上アナログ)	
CH 合せ (マニュアル)	
設定モード	CH
ボタン番号	7P
チャンネル	7
表示	7

受信設定 (地上アナログ)	
CH 合せ (マニュアル)	
設定モード:	CH
ボタン番号:	5P
チャンネル:	5
表示:	5

最初は現在の受信チャンネルボタンが表示されます。

(次項につづく)

メモ

チャンネルなどの数字入力について

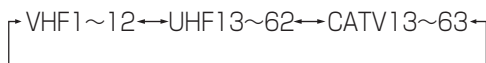
手順7～9で、数字を選択するときにチャンネルボタン①～⑨、⑩を数字の1～9、0として2桁の数字で入力することができます。手順8、9でCATVチャンネルを入力するときは、チャンネルボタン⑩で先に「CATV ー」と入力してください。

ボタン番号13P～63Pについて

リモコンのボタンだけでは足りない場合の予備のボタン番号です。13P～63Pに設定したチャンネルは、本体またはリモコンのチャンネルアップダウンボタンで選ぶことができます。(チャンネルスキップ設定27を「スキップしない」に設定した場合)

CATV (ケーブルテレビ) について

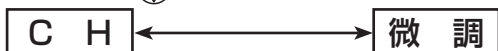
CATVはUHF62チャンネルとVHF1チャンネルの間で設定できます。



CATVは、サービスがある地域でのみ受信できます。受信するには、CATV会社との加入手続きが必要です。また、スクランブル方式など有料のCATVの場合は、受信契約に加え、ホームターミナル(アダプター)の使用が必要になります。詳しくは、CATV関係各社にお問い合わせください。

選局時の「CH」、「微調」の選択について

6の操作のときにを押すと、選局モードがつかぎのように変わります。

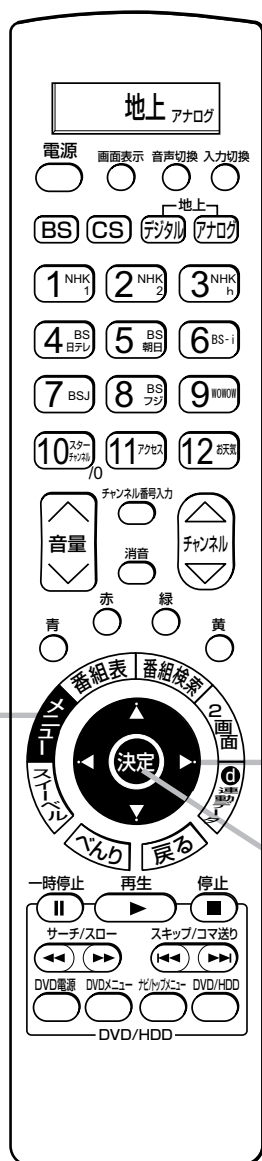


チャンネルを切り換える場合に使います。

電波状態により同調を少しずらした方がよくなる場合に使います。

地上アナログ（VHF/UHF）放送の受信設定

マニュアルによるチャンネルの合わせかた（つづき）



- 8 で「チャンネル」を選び、 または決定ボタンを押す
 で「42」を選択し、 または決定ボタンを押す

受信設定（地上アナログ）	
CH合せ（マニュアル）	
設定モード	CH
ボタン番号	5P
チャンネル	5
表示	5

受信設定（地上アナログ）	
CH合せ（マニュアル）	
設定モード：	CH
ボタン番号：	5P
チャンネル：	42 ↓
表示：	5

- ボタンを 0.5 秒以上押し続けると自動的に放送チャンネルを探して止まり、映像が出ます。
- 設定モードが「微調」のときは、受信しているチャンネルの同調を微調節することができます。

- 9 で「表示」を選び、 または決定ボタンを押す
 で「35」を選択し、 または決定ボタンを押す

受信設定（地上アナログ）	
CH合せ（マニュアル）	
設定モード	CH
ボタン番号	5P
チャンネル	42
表示	5

受信設定（地上アナログ）	
CH合せ（マニュアル）	
設定モード：	CH
ボタン番号：	5P
チャンネル：	42
表示：	35 ↓

画面表示ボタンを押すと「35」と表示されるようになります。

- 10 設定したチャンネルで、微調したい場合は、手順 6 で「微調」を選択し、手順 8 で「チャンネル」を選び、 で同調をずらし微調する

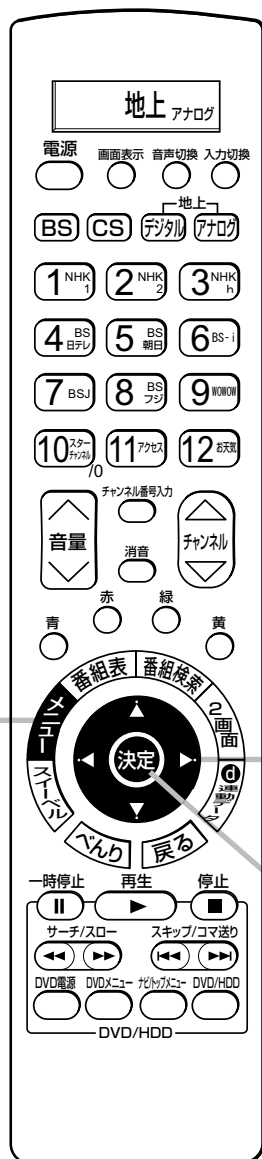
- 11 設定が終了したら または決定ボタンを押す

- 12 メニューボタンを押し、メニューを消す

※複数のチャンネルを変更する場合 7～9 の操作をくり返す。

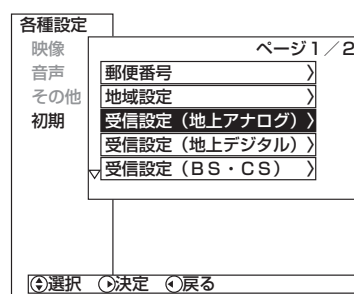
受信モードの設定について

地上アナログ放送の受信状態が良くない場合に、ノイズを軽減することができます。

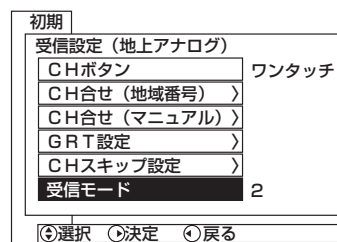


50の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

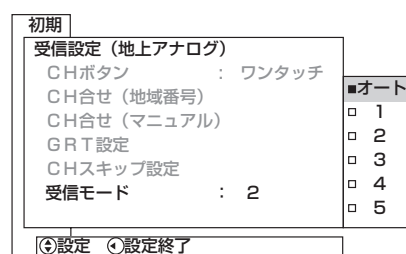
- 1 上下で「受信設定（地上アナログ）」を選び、決定ボタンを押す



- 2 上下で「受信モード」を選び、決定ボタンを押す



- 3 上下でお好みに設定し、決定ボタンを押す



お知らせ

- 受信モード設定は、チャンネルの受信状態に応じて設定します。通常は「オート」でお使いください。お好みの設定にしたいときは「1～5」を設定します。
- 受信モードはデジタル放送やビデオ入力に対しては働きません。

設 定	設定のポイント
オート	受信状態に応じて自動調整
1	受信状態が良い場合
2	
3	
4	
5	受信状態が悪い場合

お買い上げ時は、「オート」に設定されています。

- 4 設定が終了したらメニューボタンを押し、メニューを消す

受信できるように設定する

地上アナログ（VHF/UHF）放送の受信設定

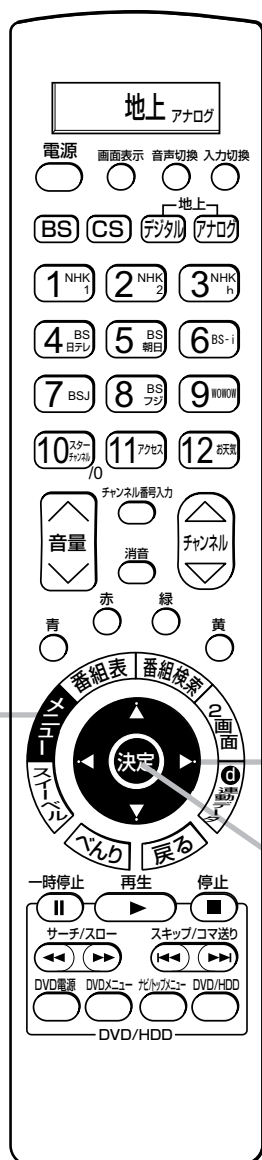
10 キー方式にかえたいとき

10 キー方式について

CATV などの多チャンネル放送をご覧になるときは、10 キー方式を選択することにより、2 桁の数字でチャンネルボタン番号を選択できます。10 キー方式でチャンネルボタン番号を選ぶときは、リモコンチャンネルボタン①～⑨、⑩〇を数字の 1 ～ 9、0 として 2 桁の数字を入力することにより選択します。

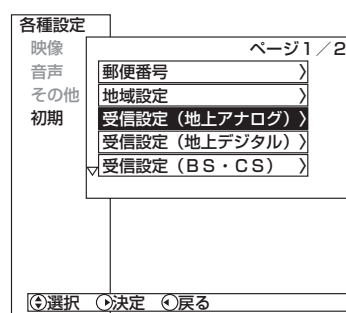
例) ⑩〇⑦……チャンネルボタン番号 7P

③⑧ ……チャンネルボタン番号 38P



⑤⑩の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

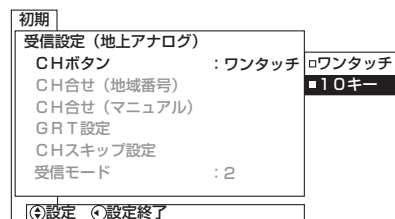
1 ④で「受信設定（地上アナログ）」を選び、③または決定ボタンを押す



2 ④で「CH ボタン」を選び、③または決定ボタンを押す



3 ④で「10 キー」を選ぶ



4 設定が終了したら③または決定ボタンを押す

5 メニューボタンを押し、メニューを消す

メモ

お買い上げ時は、ボタン番号 1P ～ 63P にそれぞれ VHF1 ～ 12 および CATV13 ～ 63 チャンネルが設定されていますので、VHF および CATV を①～⑩〇のボタンで選局することができます。

空きチャンネルを飛び越し選局したいとき

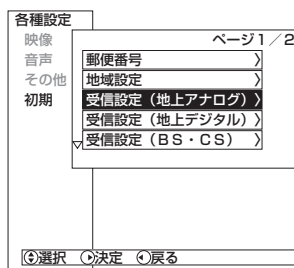
本体のチャンネルボタン、リモコンのチャンネルアップダウンボタンで選局するとき、空きチャンネルを自動的に飛び越し（スキップ）して早く選局できます。

例）リモコンの⑧のチャンネルボタンを飛び越したいとき

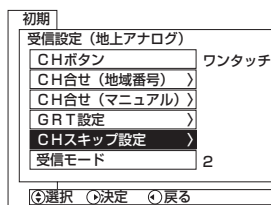
⑤⑩の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行います。



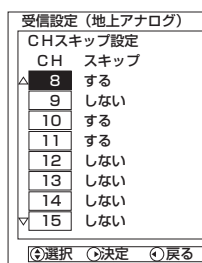
1 ④で「受信設定（地上アナログ）」を選び、⑤または決定ボタンを押す



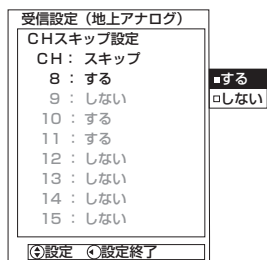
2 ④で「CH スキップ設定」を選び、⑤または決定ボタンを押す



3 ④で設定したいチャンネルを選び、⑤または決定ボタンを押す



4 ④で設定し、⑤または決定ボタンを押す



5 設定が終了したらメニューボタンを押し、メニューを消す

※複数のチャンネルを変更する場合 3・4 の操作をくり返す。

メモ

10 キーモード時の空きチャンネルの飛び越し選局について

10 キーモードを選んだ場合 ⑦⑩ も、ワンタッチモードと同じように空きチャンネルの飛び越し選局を設定することができます。

ボタン番号 13P ～ 63P について

リモコンのボタンだけでは足りない場合の予備のボタン番号です。13P ～ 63P に設定したチャンネルは、本体またはリモコンのチャンネルアップダウンボタンで選ぶことができます。（チャンネルスキップ設定を「スキップしない」に設定した場合）

受信できるように設定する

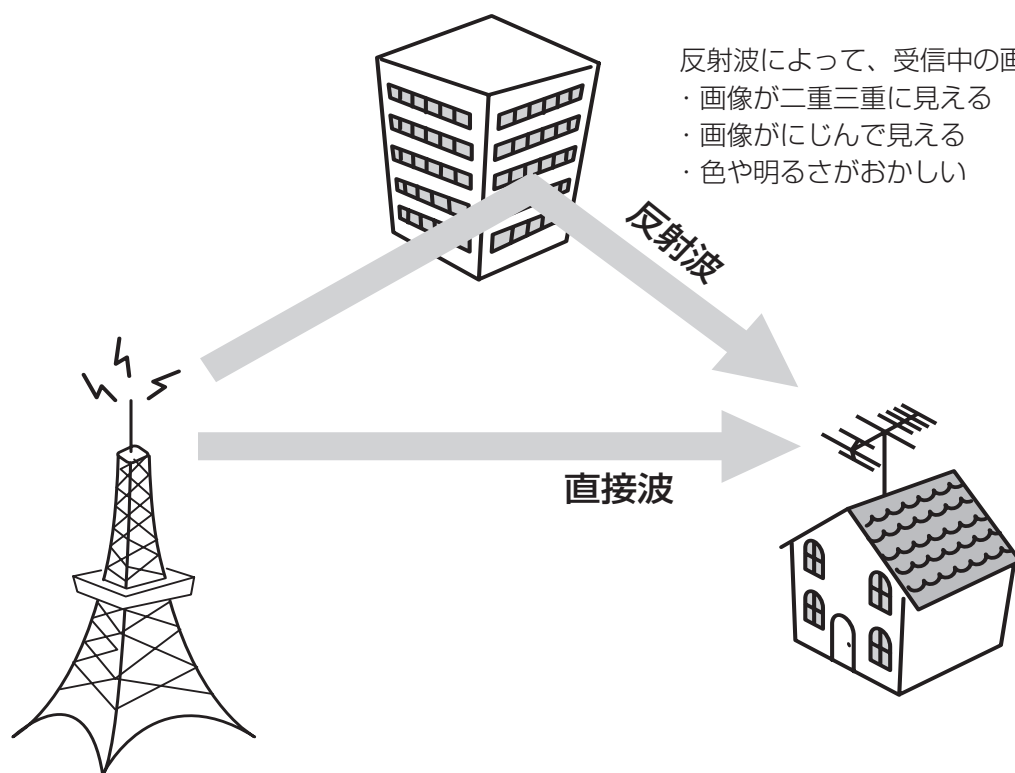
地上アナログ（VHF/UHF）放送の受信設定

ゴースト妨害を低減したいとき

本機は、ゴースト妨害を低減するゴースト・リダクション・チューナー（GRT）を搭載しています。地上アナログ放送のゴースト妨害を低減した映像を楽しめます。

ゴースト妨害とは

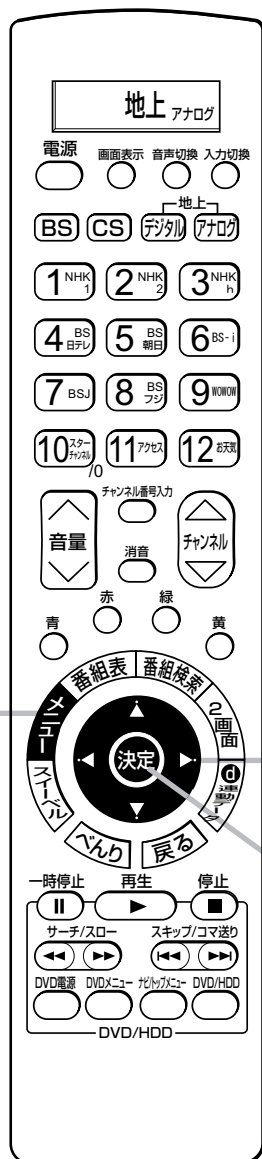
放送局から直接到着する電波（直接波）と、高層ビルや山などに反射して少し遅れて到着する電波（反射波）を同時に受信すると、二重三重の画像になります。この現象をゴースト妨害といいます。



お知らせ

- ゴースト低減は、放送局から送られてくる信号の中にあるゴースト除去基準信号（GCR 信号）に基づいて行います。この GCR 信号がないときは、ゴーストは低減できません。
- ゴーストリダクションは、地上アナログ放送をご覧になっているときに働きます。デジタル放送やビデオ入力端子に入力した映像に対しては働きません。
- 地上アナログ放送をご覧になっているときでも、次のような場合はゴーストリダクションが働かなかったり、ゴーストが残ることがあります。
 - ・ 受信状態が良くないとき
 - ・ UHF/VHF アンテナの向きが合っていない場合やアンテナ線の接続が正しくない場合など [\[24\]](#)
 - ・ ゴースト妨害が大きいとき
 - ・ 飛行機など動きのあるものに反射してゴーストが引き起こされたとき
 - ・ ゴーストの数が多いとき。
- ゴーストの無い地域では、GRT 設定を「切」にしてお使いになることをおすすめします。
- チャンネル合わせ（地域番号）で地域番号を変更したり [\[64\]](#)、チャンネル合わせ（マニュアル）でチャンネル設定を変更する [\[72\]](#) と GRT 設定は自動的に「入 1」が設定されます。必要に応じてもう一度設定してください。
- ゴースト低減された信号をモニター出力端子から出力することはできません。
- ゴーストリダクション機能は、テレビの電源を入れたとき、またはテレビチャンネルを選んだときに働きます。
- ゴーストリダクション機能が働くときに画面がガタつくことがあります。故障ではありません。
- VHF/UHF アンテナの設置や調整を行うときは、GRT 設定を「切」にするとゴーストの少ない方向を確認しやすくなります。
- ビデオのアンテナ出力を 1ch または 2ch にしてテレビと接続しているときは、そのチャンネルの GRT 設定を「切」にしてください。

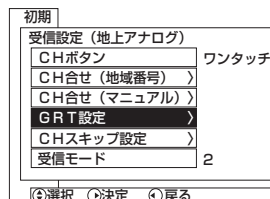
[5Q]の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。



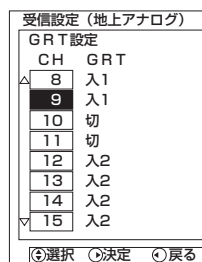
1 〔方向キー〕で「受信設定（地上アナログ）」を選び、〔決定〕または決定ボタンを押す



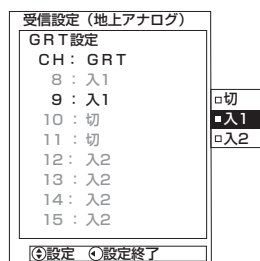
2 〔方向キー〕で「GRT 設定」を選び、〔決定〕または決定ボタンを押す



3 〔方向キー〕で設定したいチャンネルを選び、〔決定〕または決定ボタンを押す



4 〔方向キー〕で設定し、〔決定〕または決定ボタンを押す



「切」：ゴーストリダクション機能は動きません。
「入1」や「入2」のときよりも「切」のほうが見やすいときは「切」にしてください。
「入1」：通常はこの位置で使用します。
お買い上げ時は「入1」が設定されています。
「入2」：「入1」でゴースト低減の効果が小さいときに選びます。

5 設定が終了したらメニューボタンを押し、メニューを消す

※複数のチャンネルを変更する場合 3・4 の操作をくり返す。

受信できるように設定する

メモ

10 キーモード時の GRT 設定について
10 キーモードを選んだ場合 [76] も、ワンタッチモードと同じように設定することができます。

地上デジタル放送の受信設定

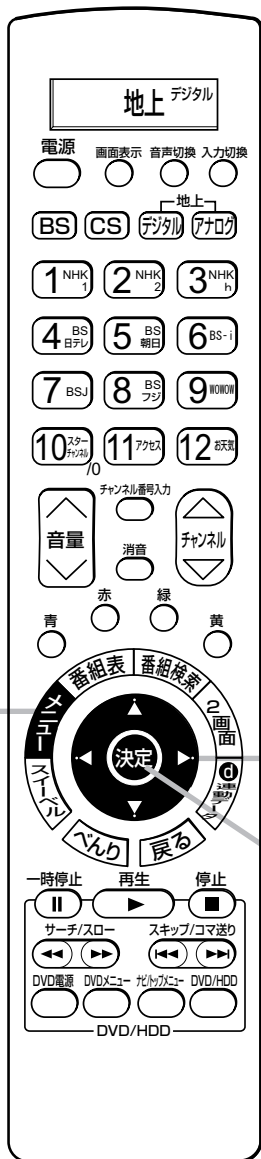
地域名によるチャンネルの合わせかた

地上アナログ放送の地域番号 [64] に近い都道府県名が表示されます。初期スキャンを行なわないと、地上デジタル放送は受信できません。

引越などでお住まいの地域が変更になった場合も、初期スキャンを行なってください。

新しく追加された放送局を追加する場合は再スキャンを行なってください。

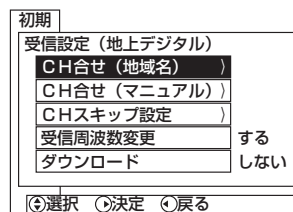
[50]の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。



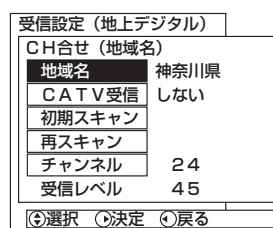
- 1 〔↑〕で「受信設定（地上デジタル）」を選び、〔→〕または決定ボタンを押す



- 2 〔↑〕で「CH 合せ（地域名）」を選び、〔→〕または決定ボタンを押す

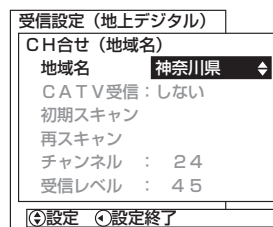


- 3 〔↑〕で「地域名」を選び、〔→〕または決定ボタンを押す



地上アナログ放送の地域番号が設定されていない場合、東京都が設定されています。

- 4 〔↑〕でお住まいの地域を設定し、決定ボタンを押す



お知らせ

- CH 合せ（地域名）は BS・CS デジタル放送の地域設定を兼用しています。東京都島部、鹿児島県島部を設定する場合は、この地域名から選択してください。
- 初期スキャンを行っていない場合は、再スキャンは実行できません。
- 受信レベルの数値の横に、受信状態を表すコードが表示されることがあります。

5 上下で「CATV 受信」を選び、左右または決定ボタンを押す

受信設定 (地上デジタル)	
CH 合せ (地域名)	
地域名	神奈川県
CATV 受信	しない
初期スキャン	
再スキャン	
チャンネル	24
受信レベル	45
④選択 ⑤決定 ⑥戻る	

お知らせ

- 地上デジタル放送では、CH ボタン (1 ~ 12) の番号に対応した 3 桁のチャンネル番号が付けられています。番組表などには、この 3 桁のチャンネル番号が表示されます。
1 つの放送局で複数の放送が行なわれている場合は、この 3 桁のチャンネル番号の下 1 桁が異なります。
- 3 桁のチャンネル番号は、放送地域内では、別の番号になっています。隣接地域の放送局で同じ 3 桁番号になる場合は、放送局を区別するために、さらにもう 1 桁番号が付加されています。(付加される番号を枝番といいます。)
- お住まいの地域で新しく放送が開始された場合、「再スキャン」を選び、受信放送局を追加する必要があります。

6 上下で「しない」を選び、左右または決定ボタンを押す

受信設定 (地上デジタル)	
CH 合せ (地域名)	
地域名	神奈川県
CATV 受信	しない
初期スキャン	
再スキャン	
チャンネル	24
受信レベル	45
④選択 ⑤決定 ⑥実行	

「しない」：UHF アンテナを接続しているときに選択します。

「する」：CATV (ケーブルテレビ) で同一周波数パススルー方式または周波数変換パススルー方式により地上デジタル放送が伝送されているときに選択します。[25]

メモ

地上デジタル放送の受信レベルについて

- 地上デジタル放送の受信レベルは、「受信設定 (地上デジタル)」画面から、「CH 合せ (地域名)」または「CH 合せ (マニュアル)」画面を選択・表示し、「受信レベル」の数値にて確認できます。受信レベルの目安は 45 以上です。
- 受信レベルが 45 未満の場合には、正常に受信できない場合があります。このような場合は、「受信レベル」の数値が最大になるように、地上デジタル受信アンテナの向きを調整したり、接続状況 (接栓・分配・混合など) やアンテナの劣化が無いかなどを確認してから、再度初期スキャンを行ってください。
- 受信レベルは、アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示される数値は、受信 C/N の換算値 (信号と雑音の比率) で電波の質を表すものであり、強さを表すものではありません。
アンテナ信号を過大に増幅した場合、受信レベルが上がらない、または受信レベルが下がる場合があります。

7 上下で「初期スキャン」を選び、左右または決定ボタンを押す

受信設定 (地上デジタル)	
CH 合せ (地域名)	
地域名	神奈川県
CATV 受信	しない
初期スキャン	
再スキャン	
チャンネル	24
受信レベル	45
④選択 ⑤決定 ⑥戻る	

8 上下で「開始する」を選び、決定ボタンを押す

受信設定 (地上デジタル)	
CH 合せ (地域名)	
地域名	神奈川県
CATV 受信	しない
初期スキャン	■ 開始する
再スキャン	□ 開始しない
チャンネル	13
受信レベル	0
④選択 ⑤決定 ⑥実行	

全チャンネルを自動でスキャンします。

9 メニューボタンを押し、メニューを消す

地上デジタル放送の受信設定

〔地域名一覧表〕（2005 年 1 月現在）

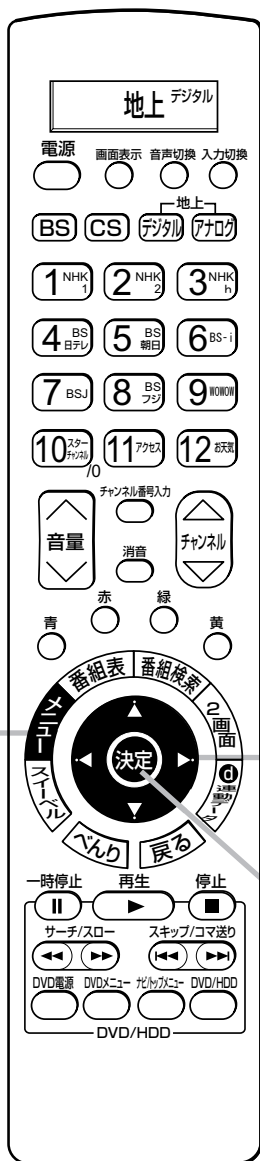
チャンネルボタン	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道府県	受信チャンネル 放送局名											
※区域放送開始前 北海道	011 HBC 北海道放送	021 NHK 教育・札幌	031 NHK 総合・札幌		051 STV 札幌テレビ	061 HTB 北海道テレビ	071 TVH 札幌	081 UHB 札幌				
※区域放送開始後 北海道（札幌）	011 HBC 札幌	021 NHK 教育・札幌	031 NHK 総合・札幌		051 STV 札幌	061 HTB 札幌	071 TVH 札幌	081 UHB 札幌				
北海道（函館）	011 HBC 函館	021 NHK 教育・函館	031 NHK 総合・函館		051 STV 函館	061 HTB 函館	071 TVH 函館	081 UHB 函館				
北海道（旭川）	011 HBC 旭川	021 NHK 教育・旭川	031 NHK 総合・旭川		051 STV 旭川	061 HTB 旭川	071 TVH 旭川	081 UHB 旭川				
北海道（帯広）	011 HBC 帯広	021 NHK 教育・帯広	031 NHK 総合・帯広		051 STV 帯広	061 HTB 帯広	071 TVH 帯広	081 UHB 帯広				
北海道（釧路）	011 HBC 釧路	021 NHK 教育・釧路	031 NHK 総合・釧路		051 STV 釧路	061 HTB 釧路	071 TVH 釧路	081 UHB 釧路				
北海道（北見）	011 HBC 北見	021 NHK 教育・北見	031 NHK 総合・北見		051 STV 北見	061 HTB 北見	071 TVH 北見	081 UHB 北見				
北海道（室蘭）	011 HBC 室蘭	021 NHK 教育・室蘭	031 NHK 総合・室蘭		051 STV 室蘭	061 HTB 室蘭	071 TVH 室蘭	081 UHB 室蘭				
青森	011 RAB 青森放送	021 NHK 教育・青森	031 NHK 総合・青森		051 青森 朝日放送	061 ATV 青森テレビ						
岩手	011 NHK 総合・盛岡	021 NHK 教育・盛岡		041 テレビ 岩手	051 岩手朝日 テレビ	061 IBC テレビ		081 めんこい テレビ				
宮城	011 TBC テレビ	021 NHK 教育・仙台	031 NHK 総合・仙台	041 ミヤギ テレビ	051 KHB 東日本放送			081 仙台放送				
秋田	011 NHK 総合・秋田	021 NHK 教育・秋田		041 ABS 秋田放送	051 AAB 秋田朝日放送			081 AKT 秋田テレビ				
山形	011 NHK 総合・山形	021 NHK 教育・山形		041 YBC 山形放送	051 YTS 山形テレビ	061 テレビユー 山形		081 さくらんぼ テレビ				
福島	011 NHK 総合・福島	021 NHK 教育・福島		041 福島中央 テレビ	051 KFB 福島放送	061 テレビユー 福島		081 福島 テレビ				
茨城	011 NHK 総合・水戸	021 NHK 教育・東京		041 日本 テレビ	051 テレビ 朝日	061 TBS	071 テレビ 東京	081 フジ テレビジョン				121 放送大学
栃木	011 NHK 総合・東京	021 NHK 教育・東京	031 とちぎ テレビ	041 日本 テレビ	051 テレビ 朝日	061 TBS	071 テレビ 東京	081 フジ テレビジョン				121 放送大学
群馬	011 NHK 総合・東京	021 NHK 教育・東京	031 群馬 テレビ	041 日本 テレビ	051 テレビ 朝日	061 TBS	071 テレビ 東京	081 フジ テレビジョン				121 放送大学
埼玉	011 NHK 総合・東京	021 NHK 教育・東京	031 テレビ 埼玉	041 日本 テレビ	051 テレビ 朝日	061 TBS	071 テレビ 東京	081 フジ テレビジョン				121 放送大学
千葉	011 NHK 総合・東京	021 NHK 教育・東京	031 ちば テレビ	041 日本 テレビ	051 テレビ 朝日	061 TBS	071 テレビ 東京	081 フジ テレビジョン				121 放送大学
東京	011 NHK 総合・東京	021 NHK 教育・東京		041 日本 テレビ	051 テレビ 朝日	061 TBS	071 テレビ 東京	081 フジ テレビジョン	091 東京 MX テレビ			121 放送大学
神奈川	011 NHK 総合・東京	021 NHK 教育・東京	031 tvk	041 日本 テレビ	051 テレビ 朝日	061 TBS	071 テレビ 東京	081 フジ テレビジョン				121 放送大学
新潟	011 NHK 総合・新潟	021 NHK 教育・新潟		041 TeNY テレビ新潟	051 新潟 テレビ21	061 BSN		081 NST				
富山	011 KNB 北日本放送	021 NHK 教育・富山	031 NHK 総合・富山			061 チューリップ テレビ		081 BBT 富山テレビ				
石川	011 NHK 総合・金沢	021 NHK 教育・金沢		041 テレビ 金沢	051 北陸 朝日放送	061 MRO		081 石川 テレビ				
福井	011 NHK 総合・福井	021 NHK 教育・福井					071 FBC テレビ	081 福井 テレビ				

チャンネルボタン	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道府県	受信チャンネル 放送局名											
山梨	011 NHK 総合・甲府	021 NHK 教育・甲府		041 YBS 山梨放送		061 UTY						
長野	011 NHK 総合・長野	021 NHK 教育・長野		041 テレビ 信州	051 ABN 長野 朝日放送	061 SBC 信越放送		081 NBS 長野放送				
岐阜	011 東海 テレビ	021 NHK 教育・名古屋	031 NHK 総合・岐阜	041 中京 テレビ	051 CBC	061 メ〜テレ		081 岐阜 テレビ				
愛知	011 東海 テレビ	021 NHK 教育・名古屋	031 NHK 総合・名古屋	041 中京 テレビ	051 CBC	061 メ〜テレ				101 テレビ 愛知		
三重	011 東海 テレビ	021 NHK 教育・名古屋	031 NHK 総合・津	041 中京 テレビ	051 CBC	061 メ〜テレ	071 三重 テレビ					
静岡	011 NHK 総合・静岡	021 NHK 教育・静岡		041 静岡第一 テレビ	051 静岡朝日 テレビ	061 SBS		081 テレビ 静岡				
滋賀	011 NHK 総合・大津	021 NHK 教育・大阪	031 BBC びわこ放送	041 MBS 毎日放送		061 ABC テレビ		081 関西 テレビ		101 よみうり テレビ		
京都	011 NHK 総合・京都	021 NHK 教育・大阪		041 MBS 毎日放送	051 KBS 京都	061 ABC テレビ		081 関西 テレビ		101 よみうり テレビ		
大阪	011 NHK 総合・大阪	021 NHK 教育・大阪		041 MBS 毎日放送		061 ABC テレビ	071 テレビ 大阪	081 関西 テレビ		101 よみうり テレビ		
兵庫	011 NHK 総合・神戸	021 NHK 教育・大阪	031 サン テレビ	041 MBS 毎日放送		061 ABC テレビ		081 関西 テレビ		101 よみうり テレビ		
奈良	011 NHK 総合・奈良	021 NHK 教育・大阪		041 MBS 毎日放送		061 ABC テレビ		081 関西 テレビ	091 奈良 テレビ	101 よみうり テレビ		
和歌山	011 NHK 総合・和歌山	021 NHK 教育・大阪		041 MBS 毎日放送	051 テレビ 和歌山	061 ABC テレビ		081 関西 テレビ		101 よみうり テレビ		
鳥取	011 日本海 テレビ	021 NHK 教育・鳥取	031 NHK 総合・鳥取			061 BSS テレビ		081 山陰中央 テレビ				
島根	011 日本海 テレビ	021 NHK 教育・松江	031 NHK 総合・松江			061 BSS テレビ		081 山陰中央 テレビ				
岡山	011 NHK 総合・岡山	021 NHK 教育・岡山		041 RNC 西日本テレビ	051 KSB 瀬戸内海放送	061 RSK テレビ	071 テレビ せとうち	081 OHK テレビ				
香川	011 NHK 総合・高松	021 NHK 教育・高松		041 RNC 西日本テレビ	051 KSB 瀬戸内海放送	061 RSK テレビ	071 テレビ せとうち	081 OHK テレビ				
広島	011 NHK 総合・広島	021 NHK 教育・広島	031 RCC テレビ	041 広島 テレビ	051 広島 ホームテレビ			081 TSS				
山口	011 NHK 総合・山口	021 NHK 教育・山口	031 TYS テレビ山口	041 KRY 山口放送	051 YAB 山口朝日							
徳島	011 四国放送	021 NHK 教育・徳島	031 NHK 総合・徳島									
愛媛	011 NHK 総合・松山	021 NHK 教育・松山		041 南海放送	051 愛媛朝日	061 あい テレビ		081 テレビ 愛媛				
高知	011 NHK 総合・高知	021 NHK 教育・高知		041 高知放送		061 テレビ 高知		081 さんさん テレビ				
福岡	011 KBC九州 朝日放送	021 NHK 教育・福岡	031 NHK 総合・福岡	041 RKB 毎日放送	051 FBS 福岡放送		071 TVQ 九州放送	081 TNC テレビ西日本	021、031は、NHK 教育・北九州、 NHK 総合・北九州が設定されることがあ ります。			
佐賀	011 NHK 総合・佐賀	021 NHK 教育・佐賀	031 STS サガテレビ									
長崎	011 NHK 総合・長崎	021 NHK 教育・長崎	031 NBC 長崎放送	041 NIB 長崎 国際テレビ	051 NCC 長崎 文化放送			081 KTN テレビ長崎				
熊本	011 NHK 総合・熊本	021 NHK 教育・熊本	031 RKB 熊本放送	041 KKT くまもと県民	051 KAB 熊本 朝日放送			081 TKU テレビ熊本				
大分	011 NHK 総合・大分	021 NHK 教育・大分	031 OBS 大分放送	041 TOS テレビ大分	051 QAB 大分 朝日放送							
宮崎	011 NHK 総合・宮崎	021 NHK 教育・宮崎	031 UMK テレビ宮崎			061 MRT 宮崎放送						
鹿児島	011 MBC 南日本放送	021 NHK 教育・鹿児島	031 NHK 総合・鹿児島	041 KYT 鹿児島 読売 TV	051 KKB 鹿児島放送			081 KTS 鹿児島テレビ				
沖縄	011 NHK 総合・那覇	021 NHK 教育・那覇	031 RBC テレビ		051 QAB 琉球 朝日放送			081 沖縄テレビ (OTV)				

地上デジタル放送の受信設定

マニュアルで CH ボタンの登録を変更する

1～12のCHボタンを押して選局されるすでに受信設定済みのチャンネルの登録をお好みの設定に変更することができます。地上デジタル放送ではチャンネル番号は放送を受信すると自動的に設定されます。3桁のチャンネル番号を変更することはできません。

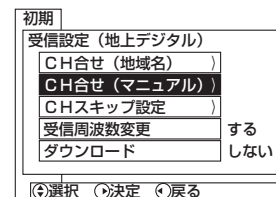


50の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

- 1 上下で「受信設定（地上デジタル）」を選び、決定または決定ボタンを押す



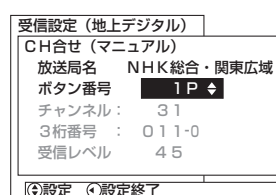
- 2 上下で「CH 合せ（マニュアル）」を選び、決定または決定ボタンを押す



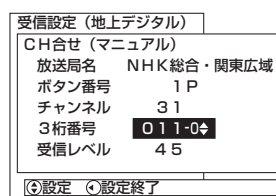
- 3 上下で「ボタン番号」を選び、決定または決定ボタンを押す



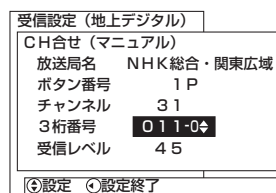
- 4 上下で登録を変えたいボタン番号を選び、決定または決定ボタンを押す



- 5 上下で「3桁番号」を選び、決定または決定ボタンを押す



- 6 上下で登録したいチャンネルを選び、決定または決定ボタンを押す

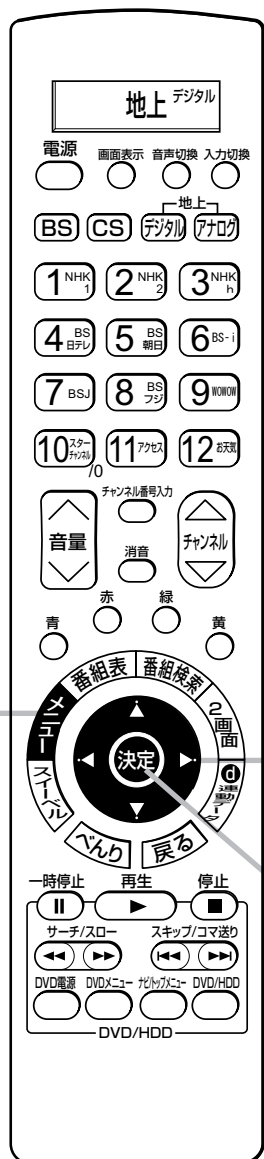


設定内容が変更された場合、確認画面が表示されます。設定を変更するときは「はい」、変更しないときは「いいえ」を選び、決定ボタンを押してください。

- 7 メニューボタンを押し、メニューを消す

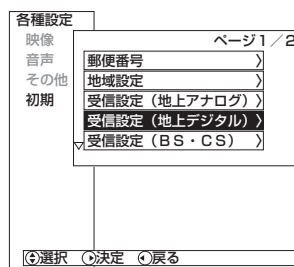
チャンネルを飛び越し選局したいとき

本体のチャンネルボタン、リモコンのチャンネルアップダウンボタンで選局するとき、チャンネルを自動的に飛び越し（スキップ）して早く選局できます。

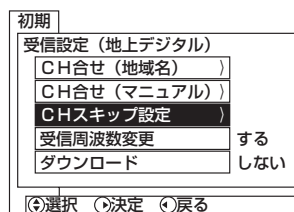


50の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

- 1 上下で「受信設定（地上デジタル）」を選び、決定ボタンを押す



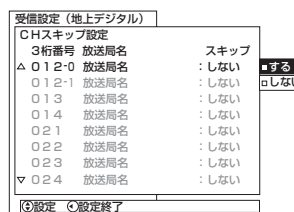
- 2 上下で「CH スキップ設定」を選び、決定ボタンを押す



- 3 上下で設定したいチャンネル（3桁番号）を選び、決定ボタンを押す



- 4 上下で設定する



- 5 設定が終了したら決定ボタンを押す

- 6 メニューボタンを押し、メニューを消す

お知らせ

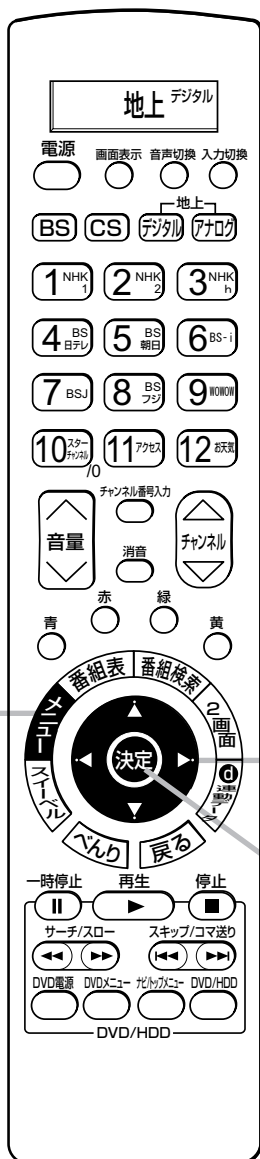
複数のチャンネルを変更する場合、青ボタンを押すと、範囲を指定して設定を変更することができます。

受信できるように設定する

地上デジタル放送の受信設定

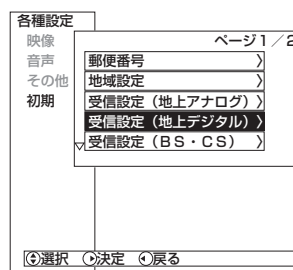
受信周波数変更を設定する

お買い上げ時は、「する」に設定されています。
通常は、この設定でご使用ください。

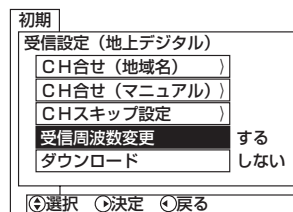


[50]の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

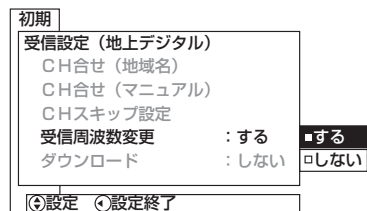
- 1 上下で「受信設定（地上デジタル）」を選び、決定ボタンを押す



- 2 上下で「受信周波数変更」を選び、決定ボタンを押す



- 3 上下で「する」を選ぶ



- 4 設定が終了したら決定ボタンを押す

- 5 メニューボタンを押し、メニューを消す

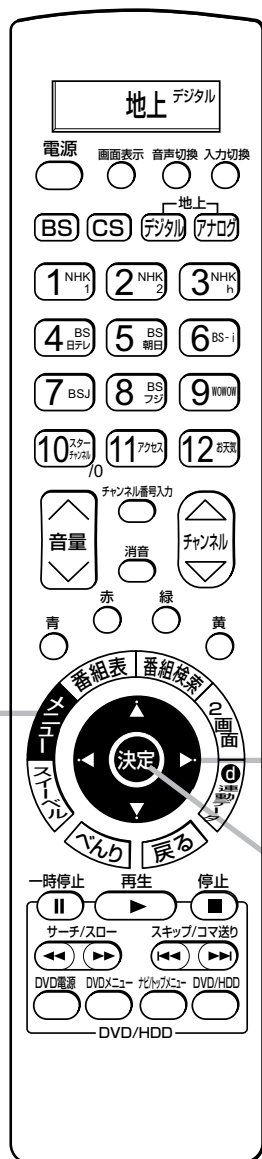
メモ

放送局から送信される周波数のみを変更された場合に、自動的に受信する周波数を変更するものです。

ダウンロード設定を変更する

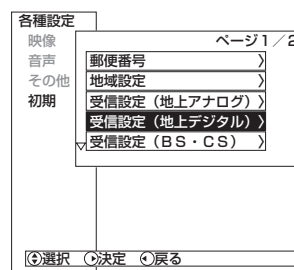
地上デジタル放送を受信して、ダウンロードデータを本機に取り込む（ダウンロードする）ことにより、本機自体のプログラムを書き換える機能です。

ダウンロードは、リモコンで電源をオフ（スタンバイ）のときに自動的に行われます。

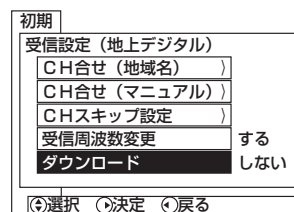


5の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行います。

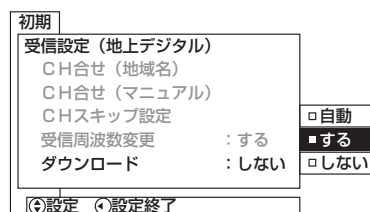
- 1 1で「受信設定（地上デジタル）」を選び、決定ボタンを押す



- 2 2で「ダウンロード」を選び、決定ボタンを押す



- 3 3で「する」を選び、決定ボタンを押す



自動	ダウンロード情報が届くと、電源オフ状態のときに自動的にダウンロードを行います。
する	ダウンロード情報が届くと、メールにて「ご連絡」として予定をお知らせします。予定時刻に電源オフ状態ならば、自動的にダウンロードを行います。
しない	ダウンロード情報をメールにて「ご連絡」として予定をお知らせします。ダウンロードする場合は、設定を「自動」または「する」に変更してください。

お知らせ

お買い上げ時は、「自動」に設定されています。通常は、この設定でご使用ください。

- 4 設定が終了したら決定ボタンを押す

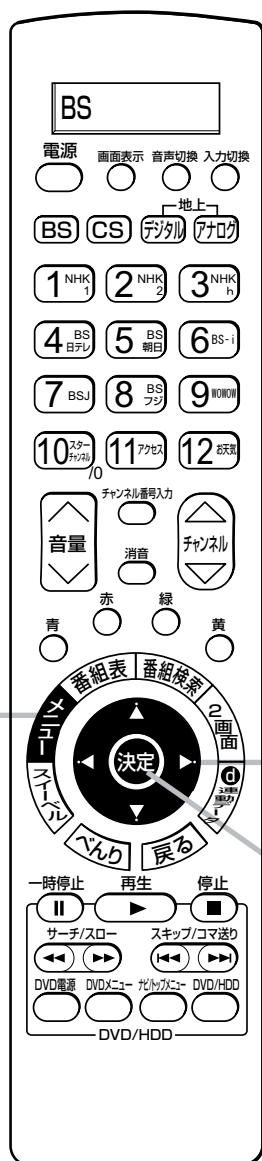
- 5 メニューボタンを押し、メニューを消す

受信できるように設定する

BS・CS デジタル放送の受信設定

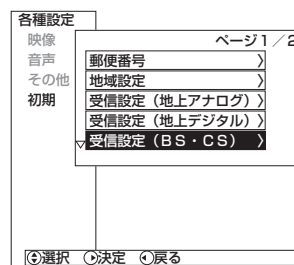
マニュアルで CH ボタンの登録を変更する

1～12のCHボタンを押して選局されるすでに受信設定済みのチャンネルの登録をお好みの設定に変更することができます。地上デジタル放送ではチャンネル番号は放送を受信すると自動的に設定されます。3桁のチャンネル番号を変更することはできません。



[50]の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

- 1 上下で「受信設定 (BS・CS)」を選び、決定ボタンを押す



- 2 例：「CH 合せ (BS)」を選んだとき

上下で「CH 合せ (BS)」を選び、決定ボタンを押す



CS デジタルの放送を変更する場合は、「CH 合せ (CS)」を選びます。

- 3 上下で「ボタン番号」を選び、決定ボタンを押す



- 4 上下でお登録を変えたいボタン番号を選び、決定ボタンを押す



5 5で「チャンネル番号」を選び、決定ボタンを押す

受信設定 (BS・CS)	
CH合せ (BS)	
放送局名	NHK BS1
ボタン番号	1P
トランスミッター	1
チャンネル番号	101
受信レベル	60
<input type="button" value="選択"/> <input type="button" value="決定"/> <input type="button" value="戻る"/>	

6 6で登録したいチャンネルを選び、決定ボタンを押す

受信設定 (BS・CS)	
CH合せ (BS)	
放送局名	NHK BS1
ボタン番号	1P
トランスミッター	1
チャンネル番号	101
受信レベル	60
<input type="button" value="設定"/> <input type="button" value="設定終了"/>	

設定内容が変更された場合、確認画面が表示されます。設定を変更するときは「はい」、変更しないときは「いいえ」を選び、決定ボタンを押してください。

7 メニューボタンを押し、メニューを消す

メモ

BS・CS デジタル放送の受信レベルについて

- BS・CS デジタル放送の受信レベルは、「受信設定 (BS・CS)」画面から、「CH 合せ (BS)」または「CH 合せ (CS)」画面を選択・表示し、「受信レベル」の数値にて確認できます。受信レベルの目安は 50 以上ですが、BS・CS デジタル放送は天候の影響を受けやすく、天候悪化時に受信レベルが低下する場合があります。できるだけ安定して受信するためには、晴天時で 50 台後半～60 前後を目安にしてください。
- 受信レベルが 50 未満の場合には、正常に受信できない場合があります。このような場合は、「受信レベル」の数値が最大になるように、BS・CS デジタル受信用アンテナの向き (仰角・方位角) を調整したり、接続状況 (接栓・分配・混合など) やアンテナの劣化が無いかなどを確認してください。26
- 受信レベルは、アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示される数値は、受信 C/N の換算値 (信号と雑音の比率) で電波の質を表すものであり、強さを表すものではありません。アンテナ信号を過大に増幅した場合、受信レベルが上がらない、または受信レベルが下がる場合があります。

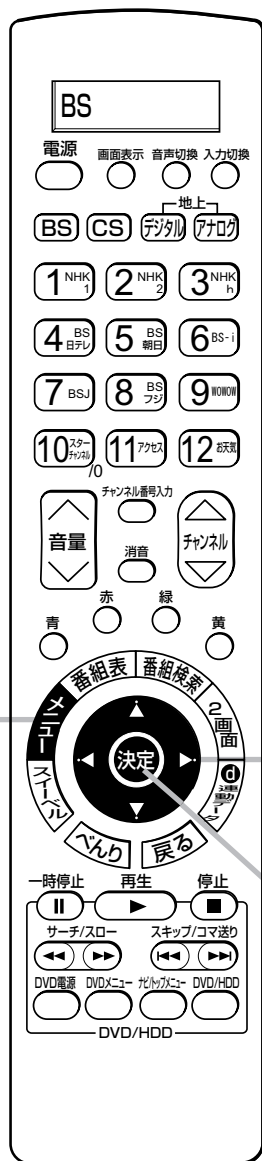
お知らせ

アンテナの仰角、方位角の調整方法は 110 度 CS 対応 BS デジタルアンテナの取扱説明書をご覧ください。

BS・CS デジタル放送の受信設定

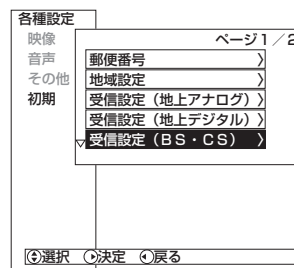
チャンネルを飛び越し選局したいとき

本体のチャンネルボタン、リモコンのチャンネルアップダウンボタンで選局するとき、チャンネルを自動的に飛び越し（スキップ）して早く選局できます。



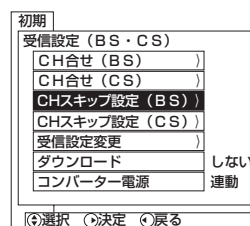
[50]の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

- 1 で「受信設定 (BS・CS)」を選び、 または決定ボタンを押す



- 2 例：「CH スキップ設定 (BS)」を選んだとき

- で「CH スキップ設定 (BS)」を選び、 または決定ボタンを押す

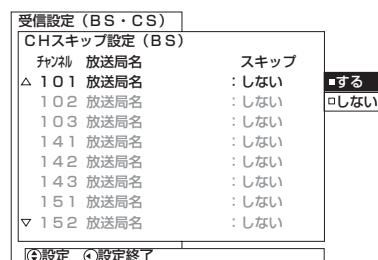


CS デジタル放送の設定を変更する場合は、「CH スキップ設定 (CS)」を選びます。

- 3 で設定したいチャンネルを選び、 または決定ボタンを押す



- 4 で設定し、 または決定ボタンを押す



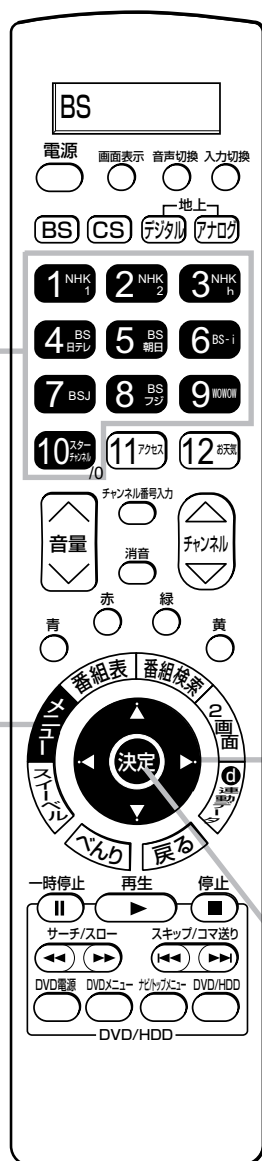
お知らせ

複数のチャンネルを変更する場合、青ボタンを押すと、範囲を指定して設定を変更することができます。

- 5 メニューボタンを押し、メニューを消す

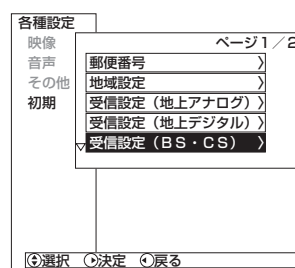
受信設定を変更する

衛星周波数の変更と、各トランスポンダーの受信レベルを確認することができます。
通常は衛星周波数の変更を行う必要はありません。



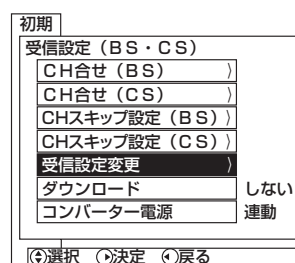
⑤の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

- 1 ④で「受信設定 (BS・CS)」を選び、⑤または決定ボタンを押す

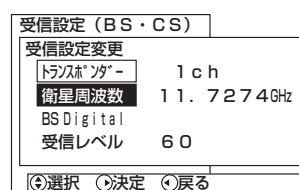


- 2 ④で「受信設定変更」を選び、⑤または決定ボタンを押す

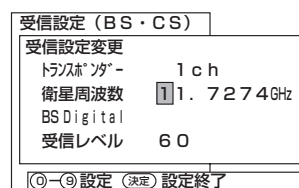
受信設定変更画面が表示されます。



- 3 ④で「衛星周波数」を選び、⑤または決定ボタンを押す



- 4 設定する周波数を数字ボタンで押す



- 5 設定が終了したら⑤または決定ボタンを押す

- 6 メニューボタンを押し、メニューを消す

お守りください

受信設定について

衛星の故障などによって、受信する周波数を変更する必要がある場合に行います。放送から変更の指示がないときは行わないでください。

お知らせ

各トランスポンダーの受信レベルを確認する場合は、「トランスポンダー」を選び、決定ボタンを押します。

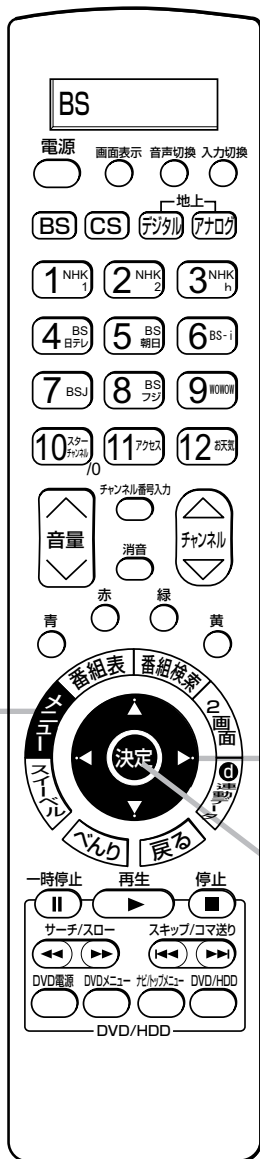
④ボタンで確認するトランスポンダーを選んでください。
確認が終わったら戻るボタンを押します。

受信できるように設定する

BS・CS デジタル放送の受信設定

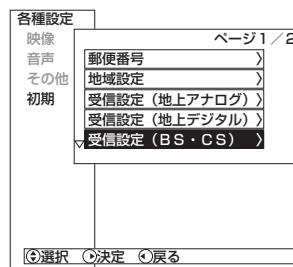
アンテナの設定を変更する

本機からアンテナのコンバーターへの、電源の供給を設定します。
お買上げ時は「連動」に設定されています。



[50]の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

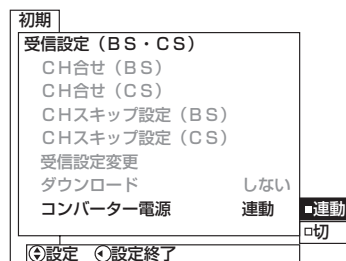
1 上下で「受信設定 (BS・CS)」を選び、決定または決定ボタンを押す



2 上下で「コンバーター電源」を選び、決定または決定ボタンを押す



3 上下で設定する



連動	個別にアンテナを設置して受信する場合はこの設定でご使用ください。アンテナのコンバーターへ電源が供給されます。
切	マンション共聴などで本機以外の機器から電源供給をする場合に設定してください。

4 設定が終了したら決定または決定ボタンを押す

5 メニューボタンを押し、メニューを消す

お守りください

コンバーター電源についてのご注意
共聴受信などで視聴されるとき（電源供給を必要としないとき）は、コンバーター電源の設定を必ず「切」にしてください。

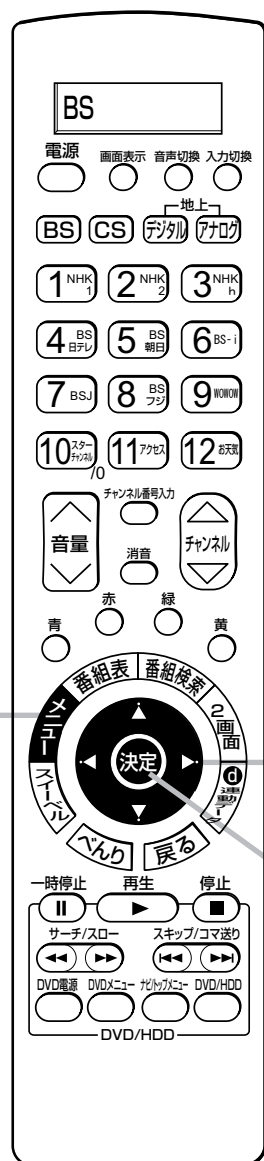
お知らせ

コンバーター電源については、110度CS対応BSデジタルアンテナの取扱説明書もご覧ください。

ダウンロード設定を変更する

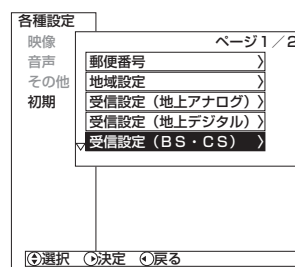
ダウンロード機能とは、衛星から送られてきたダウンロードデータを本機に取り込む（ダウンロードする）ことにより、本機自体の制御プログラムを書き換える機能です。

ダウンロードは、リモコン電源オフ（スタンバイ）のときに自動的に行われます。

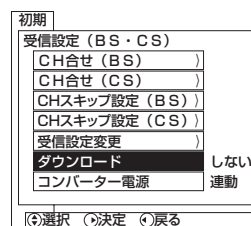


5の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

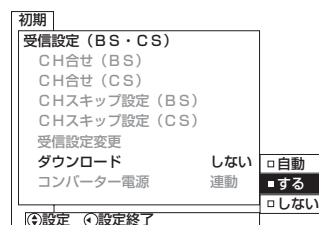
1 上下で「受信設定（BS・CS）」を選び、決定または戻るボタンを押す



2 上下で「ダウンロード」を選び、決定または戻るボタンを押す



3 上下で「する」を選び、決定ボタンを押す



自動	ダウンロード情報が届くと、電源オフ状態のときに自動的にダウンロードを行います。
する	ダウンロード情報が届くと、メールにて「ご連絡」として予定をお知らせします。予定時刻に電源オフ状態ならば、自動的にダウンロードを行います。
しない	ダウンロード情報をメールにて「ご連絡」として予定をお知らせします。ダウンロードする場合は、設定を「自動」または「する」に変更してください。

4 設定が終了したら決定または戻るボタンを押す

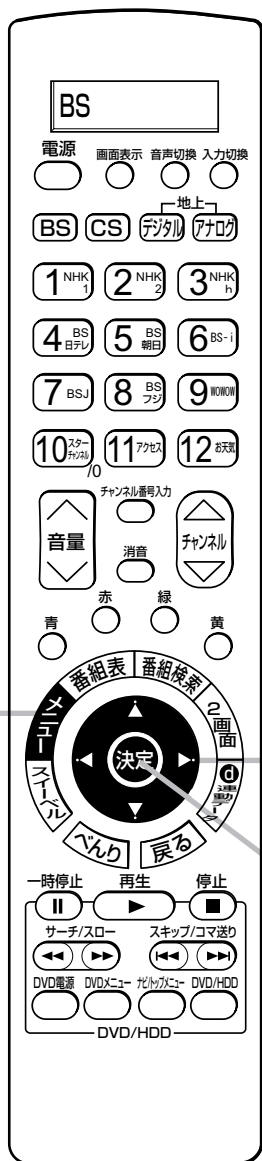
5 メニューボタンを押し、メニューを消す

お知らせ

お買い上げ時は、「自動」に設定されています。通常は、この設定でご使用ください。

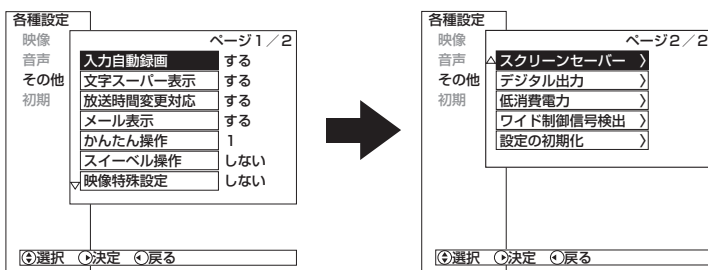
登録データや受信設定などを初期化したいとき

本機を他人に譲渡したり、廃棄するときは、個人宛のメール、データ放送で登録した個人情報や本機の設定情報を消去してください。



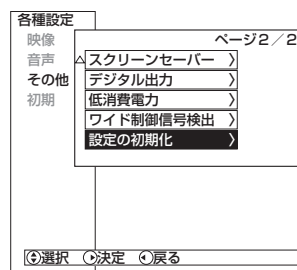
⑤の操作で「各種設定」の「その他」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

1 ④で2ページ目の「その他」画面を表示させる

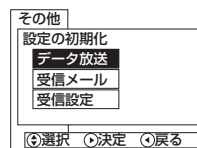


液晶テレビは、「スクリーンセーバー」の項目が「背景色」となっています。

2 ④で「設定の初期化」を選び、③または決定ボタンを押す

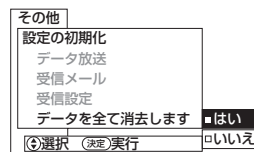


3 ④で初期化する項目を選び、③または決定ボタンを押す



データ放送	登録されているお客様の個人情報を消去します。
受信メール	お客様宛てに送信されたメールを消去します。
受信設定	各種設定の「初期」に含まれているデジタル放送関連の設定をお買い上げ時の状態に戻します。

4 ④で「はい」を選び、決定ボタンを押す



再度確認画面が表示されますので「はい」を選び、決定ボタンを押すと情報が消去されます。

5 メニューボタンを押し、メニューを消す

接続した外部機器を設定する

外部機器と接続したときの設定について 96

- モニター出力やゲームモードを設定する 96
- 接続のない入力端子をスキップ設定する 97
- 画面表示の機器名を変更する 98
- コンポーネント接続の設定を変更する 99
- IR コントローラーを設定する 100
- i.LINK 対応の機器を登録する 102
- i.LINK 待機時の設定を変更する 103

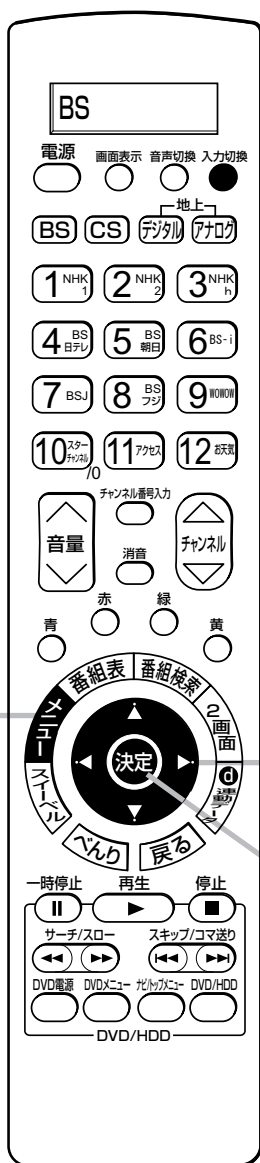
外部機器と接続したときの設定について

モニター出力やゲームモードを設定する

ご使用になる外部機器や接続方法に合わせて設定することができます。

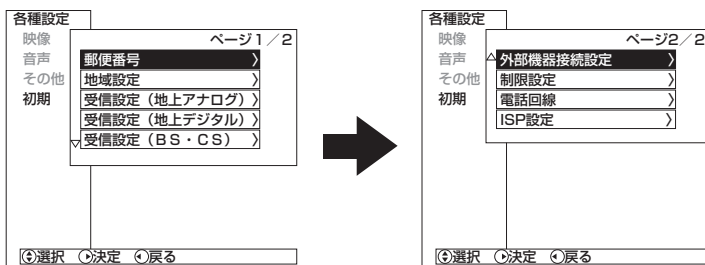
モニター出力（ビデオ） …… ビデオ入力端子に接続した映像および音声をモニター出力端子から出力したいときに設定します。ビデオ 1, 2, 4, 5 入力端子ごとに設定することができます。事前に入力切替ボタンで設定したいビデオ入力を選択してから設定してください。

ゲームモード（ビデオ 5） …… 本機の左側面のビデオ 5 入力端子に接続したテレビゲームの映像を選んだときの映像モードを自動的に選択します。

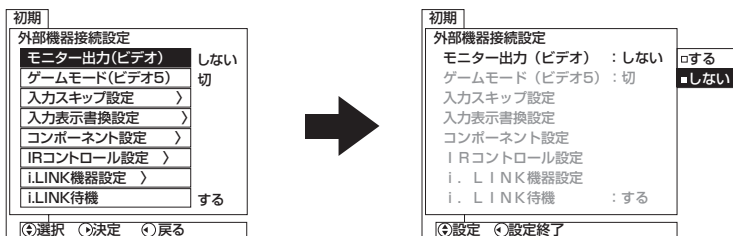


50の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

1 上下で2ページ目を表示し、上下で「外部機器接続設定」を選び、左右または決定ボタンを押す



2 上下で設定したい項目を選ぶ



設定項目		設定のポイント
モニター出力 (ビデオ)	する / しない	ビデオ入力の映像と音声をモニター出力端子から出力するときは「する」を選択します。
ゲームモード (ビデオ 5)	切 / 入	ビデオ 5 に切り換えると、映像モードを「ナチュラル」にします。(「入」設定時) 59

お知らせ

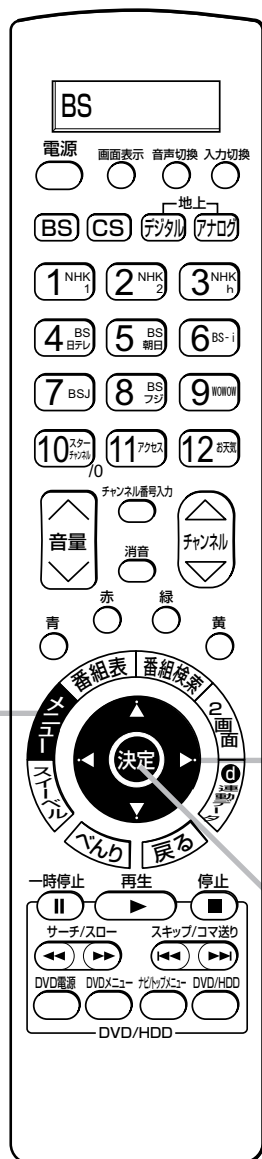
1 台のビデオに本機の「デジタル / モニター出力」と「モニター出力 (ビデオ) : する」設定した「ビデオ入力」を同時に接続すると、発振によるノイズが生じることがあります。このような接続の場合は、「しない」に設定してください。

3 設定が終了したら、左右または決定ボタンを押す

4 メニューボタンを押し、メニューを消す

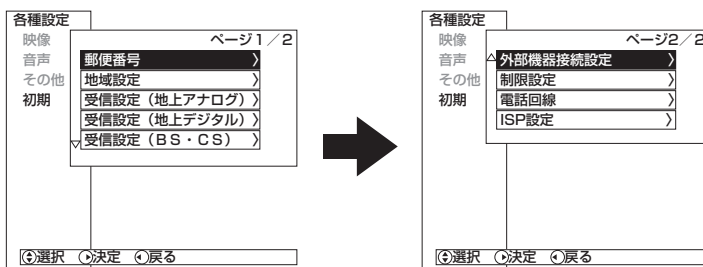
接続のない入力端子をスキップ設定する

入力切換ボタンを押したときに、空いている入力端子を飛び越して、はやく画面を切り換えることができます。

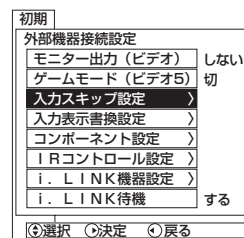


50の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

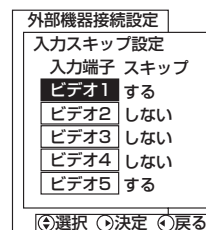
- 1 1で2ページ目を表示し、1で「外部機器接続設定」を選び、1または決定ボタンを押す



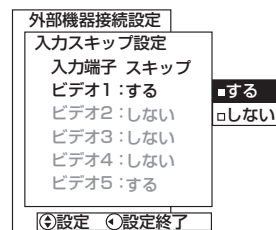
- 2 1で「入力スキップ設定」を選び、1または決定ボタンを押す



- 3 1で入力スキップしたいビデオ入力端子を選び、1または決定ボタンを押す



- 4 1で「する」選ぶ



- 5 設定が終了したら1または決定ボタンを押す

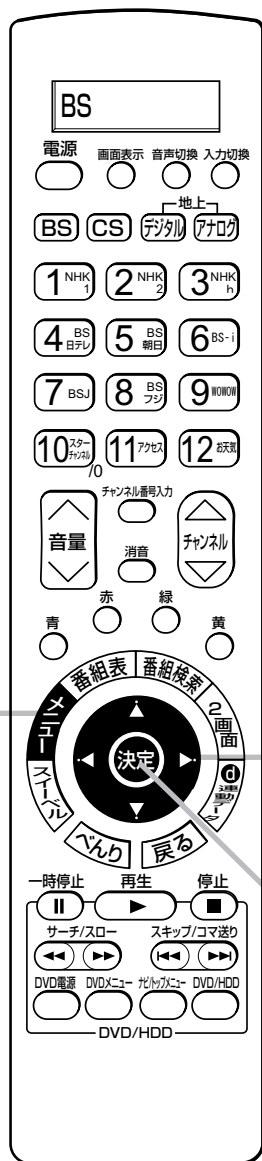
- 6 メニューボタンを押し、メニューを消す

外部機器と接続したときの設定について

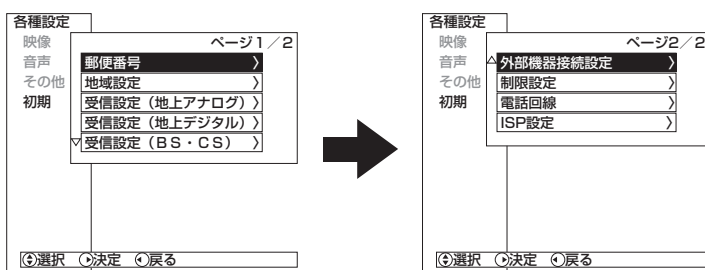
画面表示の機器名を変更する

入力切替や画面表示ボタンを押したときなどに、ビデオ入力端子に接続した外部機器名を表示させることができます。

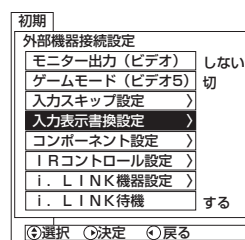
50の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。



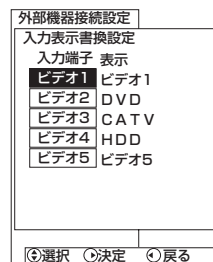
- 1 上下で2ページ目を表示し、左右で「外部機器接続設定」を選び、決定または決定ボタンを押す



- 2 上下で「入力表示書換設定」を選び、決定または決定ボタンを押す



- 3 上下で入力表示を書き換えたいビデオを選び、決定または決定ボタンを押す



- 4 上下でお好みの種類選ぶ



- 5 設定が終了したら、決定または決定ボタンを押す

- 6 メニューボタンを押し、メニューを消す

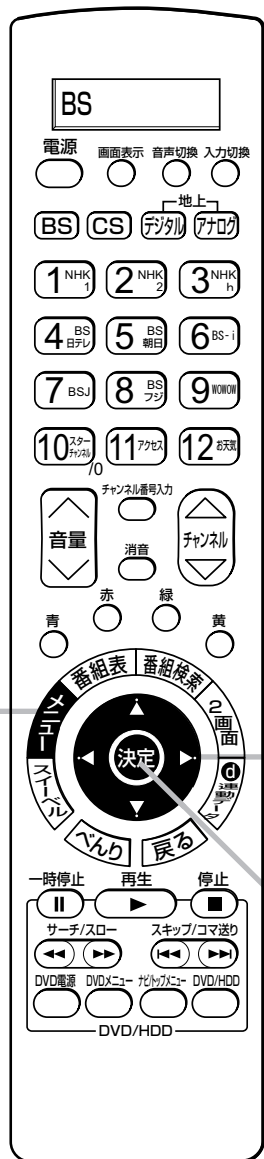
お知らせ

- IRコントロール設定画面で外部機器を設定すると、入力表示書換設定の表示も自動的に書き換えられます。(入力表示書換設定を変更しても、IRコントロール設定の外部機器は変更されません。)
- 外部機器名「HDD」および「ゲーム」は、IRコントロール設定の外部機器設定 100では設定できません。

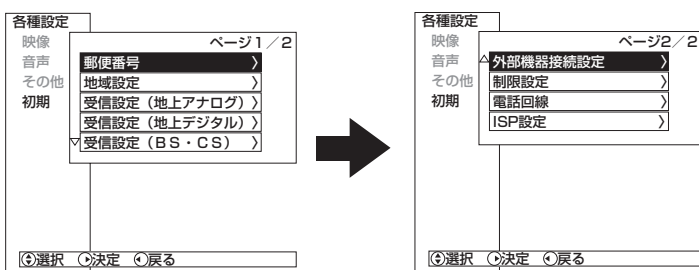
コンポーネント接続の設定を変更する

コンポーネント 1（ビデオ 3）、コンポーネント 2（ビデオ 4）に接続する機器を設定します。

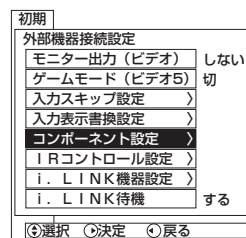
50の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。



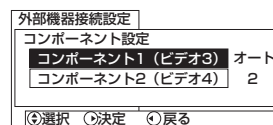
- 1 上下で2ページ目を表示し、左右で「外部機器接続設定」を選び、決定または決定ボタンを押す



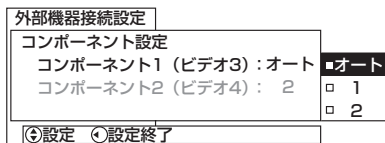
- 2 上下で「コンポーネント設定」を選び、決定または決定ボタンを押す



- 3 上下で設定したいコンポーネントを選び、決定または決定ボタンを押す



- 4 上下でお好みの種類選ぶ



設定項目	設定	設定のポイント
コンポーネント 1 (ビデオ 3)	オート / 1 / 2	コンポーネント 1 入力端子に接続する機器や信号により設定します。通常は「オート」でお使いください。
コンポーネント 2 (ビデオ 4)	オート / 1 / 2	コンポーネント 2 入力端子に接続する機器や信号により設定します。通常は「オート」でお使いください。

- 5 設定が終了したら決定または決定ボタンを押す

- 6 メニューボタンを押し、メニューを消す

メモ

コンポーネント設定について

コンポーネント信号は、接続する機器や信号によって色合いが異なる場合があります。通常は「オート」でお使いください。色合いが正しく再現できない場合は、「1」または「2」に設定してください。

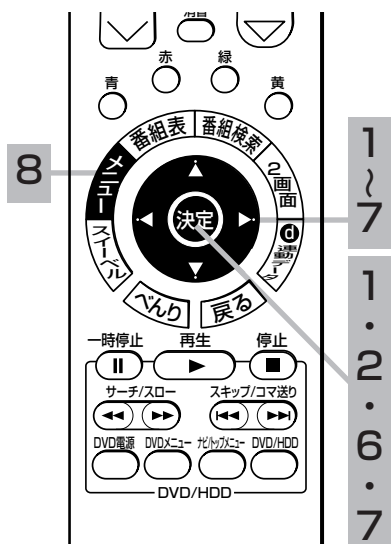
接続した外部機器を設定する

外部機器と接続したときの設定について

IR コントローラーを設定する

付属の IR コントローラーを使用すると、外部機器を操作したり、本機と接続した録画機器で録画するための予約ができます。

④3 に記載の IR コントローラーを正しく接続、設置し、下記の設定とテストを行なってください。

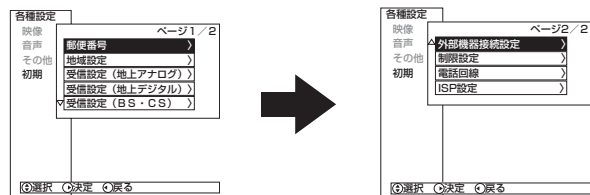


⑤0 の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

例) ビデオ 4 に DVD + HDD レコーダー (日立) を設定したいとき

外部機器を設定する

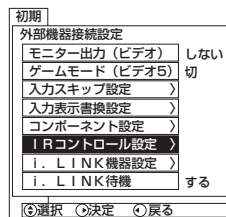
- ① ④で 2 ページ目を表示し、④で「外部機器接続設定」を選び、④または決定ボタンを押す



対応メーカー一覧(2005 年 7 月現在)

外部機器	対応メーカー
VTR1/2	日立、三菱、松下、日本ビクター、ソニー、東芝、シャープ、サンヨー、NEC、富士通ゼネラル、フナイ
VTR1/2+DVD プレーヤー (VTR1/2+DVD)	日立、三菱、松下、日本ビクター、ソニー、東芝、サンヨー、フナイ
CATV ホームターミナル (アナログチューナーのみ)	日立、松下、東芝、NEC、パイオニア、富士通、SA (サンエンティフィック・アトランタ)、DX アンテナ
CS デジタルチューナー	日立、松下、日本ビクター、ソニー、東芝
DVD プレーヤー	日立、松下、日本ビクター、ソニー、東芝、パイオニア
DVD レコーダー (DVDR)	日立、松下、東芝、パイオニア
DVD+HDD レコーダー (DVDR+HDD)	日立、松下、東芝、パイオニア、ソニー、日本ビクター、シャープ
VTR 一体型 DVD レコーダー (DVDR + VTR)	日立
AV アンプ	デノン、ヤマハ、パイオニア

- ② ④で「IR コントロール設定」を選び、④または決定ボタンを押す



- ③ ④で「入力端子」の項目を選び、④で設定したいビデオ入力を選ぶ

入力端子	外部機器	メーカー	録画	テスト
ビデオ1	VTR1	日立1	□	送信
ビデオ2	VTR2	日立2	□	送信
ビデオ3	—	—	—	—
ビデオ4	—	—	—	—
ビデオ5	—	—	—	—
テレビ/ビデオ	AVアンプ	デノン	—	送信

入力端子「テレビ/ビデオ」は、テレビ (地上アナログ、地上デジタル、BS、CS) とビデオ入力で共通になっていることを意味します。

- ④ ④で「外部機器」の項目を選び、④で接続する外部機器を設定する

入力端子	外部機器	メーカー	録画	テスト
ビデオ1	VTR1	日立1	□	送信
ビデオ2	VTR2	日立2	□	送信
ビデオ3	—	—	—	—
ビデオ4	DVDR+HDD	—	—	—
ビデオ5	—	—	—	—
テレビ/ビデオ	AVアンプ	デノン	—	送信

④を押すたびに次のように切り換わります。

【ビデオ 1 ～ 5 のとき】



【テレビ / ビデオ共通】

— → AVアンプ

設定を解除するときは「—」を選択します。

お知らせ

- ビデオ内蔵テレビの場合、本機からのリモコン信号で操作できない場合があります。
- 表に記載しているメーカーの外部機器であっても、機器によっては対応できない場合があります。
- 入力自動録画の設定 (②操作編 ③9) が「する」になっているときは、本機と接続した録画機器を IR コントロールにより、予約録画することはできません。

メーカーを設定する

5 ⑤で「メーカー」の項目を選び、⑥で外部機器のメーカーを設定する

外部機器接続設定				
メディア操作設定				
入力端子	外部機器	メーカー	録画	テスト
ビデオ1	VTR1	日立1	<input type="checkbox"/>	送信
ビデオ2	VTR2	日立2	<input type="checkbox"/>	送信
ビデオ3	—	—	—	—
ビデオ4	DVDR+HDD	日立1	<input type="checkbox"/>	送信
ビデオ5	—	—	—	—
テレビ/ビデオ	AVアンプ	デノン	—	送信

⑤項目選択 ⑥設定

⑥を押すたびにメーカー名が切り換わります。

メーカーには「日立1」～「日立7」などのように複数の番号が付いているものがあります。番号の数は機器やメーカーによって異なります。

手順7のテストを「日立1」から順に行い、正しく動作するものを選んでください。

●外部機器の対応メーカーは、⑩の一覧表を参考にしてください。表に記載しているメーカーでも対応できない機種があります。

●「外部機器」の項目を設定していない場合は、「メーカー」を設定することはできません。先に「外部機器」を設定してください。また、「外部機器」の項目を変更したときは、「メーカー」の設定もクリアされます。

録画機器を設定する

IRコントローラーを使用して録画機器で録画する場合に設定します。

6 ⑥で「録画」の項目を選び、決定ボタンを押す

未設定 → 設定

外部機器接続設定				
メディア操作設定				
入力端子	外部機器	メーカー	録画	テスト
ビデオ1	VTR1	日立1	<input type="checkbox"/>	送信
ビデオ2	VTR2	日立2	<input type="checkbox"/>	送信
ビデオ3	—	—	—	—
ビデオ4	DVDR+HDD	日立1	<input checked="" type="checkbox"/>	送信
ビデオ5	—	—	—	—
テレビ/ビデオ	AVアンプ	デノン	—	送信

⑤項目選択 ⑥設定

●外部機器が録画機器でない場合（CATV/CS デジタル / DVD/AV アンプ）は、「録画」の設定はできません。

●録画機器は同時に1台までしか設定できません。

テスト

7 ⑥で「テスト」項目の送信を選び、決定ボタンを押す

送信前に外部機器の電源を切っておきます。

外部機器接続設定				
メディア操作設定				
入力端子	外部機器	メーカー	録画	テスト
ビデオ1	VTR1	日立1	<input type="checkbox"/>	送信
ビデオ2	VTR2	日立2	<input type="checkbox"/>	送信
ビデオ3	—	—	—	—
ビデオ4	DVDR+HDD	日立1	<input type="checkbox"/>	送信
ビデオ5	—	—	—	—
テレビ/ビデオ	AVアンプ	デノン	—	送信

⑤項目選択 ⑥テスト送信

「テスト」項目の送信を選ぶと「外部機器の電源が入ることを確認してください」のメッセージが表示されます。決定ボタンを押すとIRコントローラーから信号が1回送信されますので、外部機器の電源が入ることを確認してください。

8 正しく設定されたらメニューボタンを押して、メニューを消す

お守りください

- IRコントローラーを使用して録画機器に録画予約する場合は、録画機器の入力を本機のモニター出力を接続した外部入力に切り換えた状態で電源を切ってください。
- VTR+DVDやDVD+HDDなどの複合機器をお使いの場合、かんたん操作を表示したときははじめに、かんたん操作画面上の切替ボタン（VTR/DVD切替など）を押し、機器に合わせたうえでお使いください。
- 手順7で送信やテストを行うときは、リモコンの決定ボタンを長押ししないでください。リモコンの決定ボタンを長押しすると、リモコンとIRコントローラーのリモコン信号が干渉して正しく動作しないことがあります。また、テスト中は他の機器のリモコン操作も行わないでください。

お知らせ

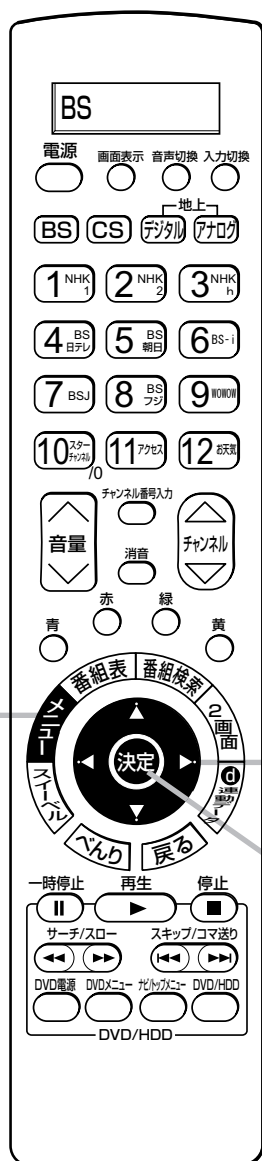
- 手順5、6、7で電源が入らないときは、IRコントローラーの取り付け場所を変えて行ってみてください。何度かくり返しても電源が入らない場合は、対応できない機器とと思われますので、「メーカー」の設定を「—」にして終了してください。
- 入力自動録画に対応した外部録画機器をご使用の場合は「モニター出力に連動して録画する」（②操作編 89）をご覧ください。
- かんたん操作画面で操作中、接続した外部機器の映像の状態により操作画面が消えることがあります。
- 手順4で外部機器を設定すると、入力表示書換設定 98 も同じ機器名が自動的に設定されます。

メモ

ビデオとHDD内蔵DVDレコーダーの一体型のような複合機を使用する場合は、録画する側に合わせて外部機器を設定することで操作できる場合があります。

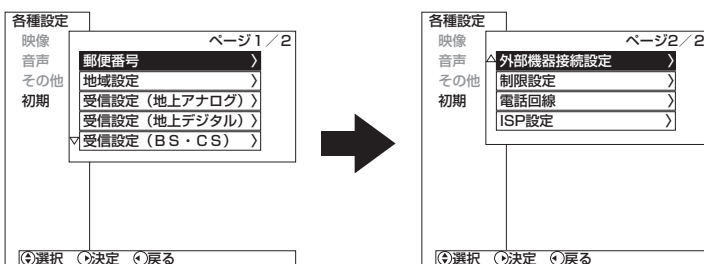
外部機器と接続したときの設定について

i.LINK 対応の機器を登録する

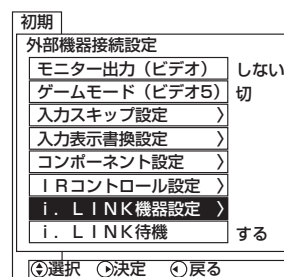


[50]の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

- 1 上下で2ページ目を表示し、左右で「外部機器接続設定」を選び、決定または決定ボタンを押す



- 2 上下で「i.LINK 機器設定」を選び、決定または決定ボタンを押す



- 3 上下で登録する機器を選び、決定ボタンを押す
操作パネルに登録されます。

外部機器接続設定			
i.LINK 機器設定			
表示名	メーカー	機器名称	操作
D-VHS1	HITACHI	DT-DR20000	しない
D-VHS2	HITACHI	DT-DRX100	する
D-VHS3	HITACHI	DT-DRX100	する
D-VHS4	HITACHI	DT-DRX100	しない
決定 設定変更 戻る 機器削除			

お知らせ

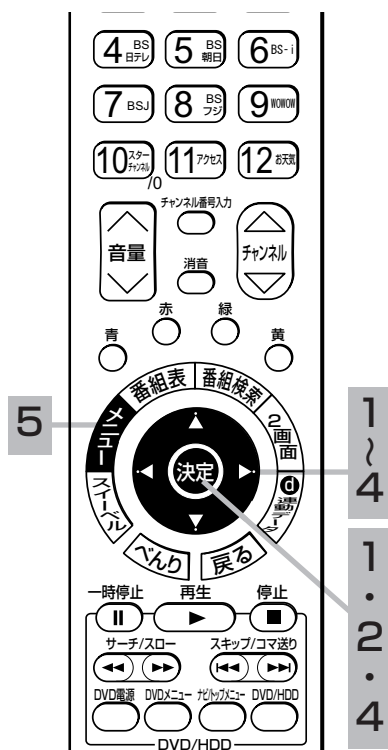
- メーカー名や機種名が表示されないときや正しく接続できないときは、i.LINK ケーブルを抜いてからもう一度差し込んでください。ただし、接続した機器によってはメーカー名や機種名を表示できない場合があります。
- リンクしている機器は登録解除できません。
- D-VHS ビデオ以外の機器は表示されません。
- 機器設定に表示される D-VHS ビデオは8台までです。

- 操作パネルに登録されている機器は「操作」が「する」に表示されます。登録解除された機器は「しない」になります。登録されていて、接続されていない機器は「不可」になります。
- 登録されている機器を選び、決定ボタンを押すと、登録が解除されます。
- 3台登録されているときは、4台目は登録できません。登録されている機器のいずれか1台を、「しない」にして解除すれば登録できます。
- 表示されている機器は全削除のみ可能です。削除するときは、i.LINK ケーブルを本機から抜いた状態にして、赤ボタンを押します。

- 4 メニューボタンを押し、メニューを消す

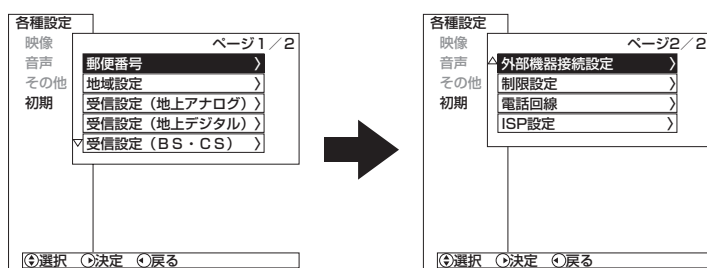
i.LINK 待機時の設定を変更する

本機では電源オフのとき、i.LINK の接続機器からの制御を受け付ける設定が選べます。
i.LINK 対応機器を接続していない場合は、消費電力が少なくなるように「しない」に設定してください。

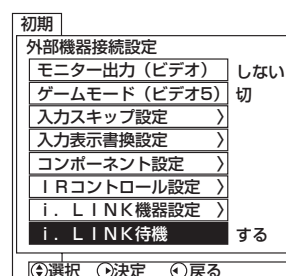


5の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

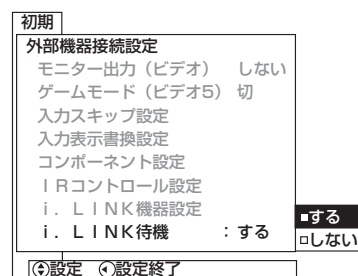
- 1 上下で2ページ目を表示し、左右で「外部機器接続設定」を選び、決定ボタンを押す



- 2 上下で「i.LINK 待機」を選び、決定ボタンを押す



- 3 上下で「する」を選ぶ



する	リモコンで電源オフにすると、映像・音声などの信号は停止しますが、i.LINK 接続された機器からの制御やデータの中継ができます。
しない	電源オフにすると、映像・音声などの信号は停止し、i.LINK 接続された機器からの制御やデータの中継もできません。

お買い上げ時は「しない」に設定されています。

- 4 設定が終了したら決定ボタンを押す

- 5 メニューボタンを押し、メニューを消す

お知らせ

i.LINK 待機設定について

●複数の i.LINK 対応機器を i.LINK コードで接続した場合、i.LINK 待機の設定を「しない」にして電源オフにすると、本機を中継して接続されている機器間の制御やデータのやりとりはできなくなります。この場合、i.LINK 待機の設定を「する」にすると、データのやりとりができます。電源オン（受像）時のみ i.LINK 対応機器を使用する場合は、「しない」に設定してご使用ください。

AB間の制御やデータのやりとりができない



●予約録画の登録を行なっている場合、i.LINK 待機を「しない」に設定していても、「する」と同じ動作になります。

しパワーセービングシステムについて

パワーセービングとは、ビデオの入力信号が無くなったことを検知して、自動的にテレビの消費電力を節約する省電力機能です。

パワーセービング状態は、電源のスタンバイ／受像ランプで確認できます。

パワーセービングシステム	入カ	スタンバイ／受像ランプ	テレビの状態	内 容	お知らせ
ビデオ パワーセーブ	ビデオ 入力端子	緑色	オン状態	通常のビデオ入力の画面が表示されています。	メニューの設定でパワーセーブにならない様にすることも可能です。(②操作編 69)
		橙色	パワーセーブ状態	ビデオ入力の信号が無い状態が約 10 秒続くとこの状態になります。	

メモ

スタンバイ／受像ランプが橙色に変わる前に、テレビの画面に「パワーセーブ」の表示が 5 秒間表示されます。

索引

英 数 字

10 キー方式	76
AAC	40
B-CAS カード	14, 27
CATV	25, 30, 42
CH 合せ (地域番号)	65
CH 合せ (地域名)	80
CH 合せ (マニュアル)	73, 84, 88
CH スキップ設定	77, 85, 90
D-VHS ビデオデッキなどとの接続	34
F 形接栓	25
HDMI	35
i.LINK 機器設定	102
i.LINK 待機	103
LAN 設定	61
IR コントローラー	43, 100
IR コントロール設定	100
IP アドレス	59
ISP 設定	59
U/V 混合器	24
UHF/VHF 混合アンテナ端子	24
VHF/UHF アンテナ	24

あいうえお

アンテナ線の接続	24, 26
----------	--------

か きくけこ

回線種別	52
外部機器接続設定	96 ~ 103
各種設定	50
ゲームモード (ビデオ 5)	96
ゴーストリダクション	78
コンバーター電源	92
コンポーネント設定	99

さ し す せ そ

サブウーハー	41
サブネットマスク	60
システムアップ	32
周波数変換パススルー方式	25
受信設定 (BS・CS)	88
受信設定 (地上アナログ)	64
受信設定 (地上デジタル)	80
受信モード	75
受信レベル	89
スイーベル	47
接続できる機器	32
設定の初期化	94
据え付け	46

た ち っ と

ダウンロード	87, 93
地域設定	63
地域番号	63, 64, 66
チャンネルスキップ設定	77, 85, 90
通信速度	62
通信設定	61
通信モード	62
デジタル音声端子付きオーディオ機器	40
デフォルトゲートウェイアドレス	60
電源プラグ	45
電話会社	57
電話回線の接続	28
電話設定 (電話回線)	52
電話番号通知	55
同一周波数パススルー方式	25
同軸ケーブル	24
トランスモジュレーション方式	25

な に め ね の

内線発信	54
------	----

は ひ ふ へ ほ

光デジタル音声出力	40
ビデオパワーセーブ	104
付属品	2

ま み む め も

待ち時間	58
メニュー	50
モニター出力	33
モニター出力 (ビデオ)	96

や ゆ よ

郵便番号	63
優先接続解除	56

ら り ゐ れ ろ

リモコンの取り扱い	23
-----------	----

仕様

プラズマテレビの仕様

形 名		W37P-H8000	W42P-H8000	W55P-H8000
パネル	パネ ル	37 形 (ALIS 方式) プラズマディスプレイパネル(16:9)	42 形 (ALIS 方式) プラズマディスプレイパネル(16:9)	55 形 (e-ALIS 方式) プラズマディスプレイパネル(16:9)
	表示ドット数	水平 1024 × 垂直 1024	水平 1024 × 垂直 1024	水平 1366 × 垂直 768
表 示 寸 法		幅 81.4 × 高さ 44.5/ 対角 92.8 (cm)	幅 92.2 × 高さ 52.2/ 対角 106.0 (cm)	幅 122.9 × 高さ 69.1/ 対角 141.0 (cm)
音声実用最大出力		28W (総合) (JEITA)	36W (総合) (JEITA)	36W (総合) (JEITA)
ス ピ ー カ ー		(4cm × 4) × 2 (6.6cm) × 2	(4cm × 3, 2cm × 1) × 2 (5.5cm × 10cm) × 2	(4cm × 3, 2cm × 1) × 2 (8cm) × 2
電 源		AC100V 50/60Hz 共用		
動 作 保 証 温 度		5 ～ 35℃		
消 費 電 力		295W	350W	480W
		待機時 0.5W(「i.LINK 待機」や「CH 固定」が「する」に設定されているとき、ダウンロードや番組情報を受信しているときなどは、約 32W)		
受信チャンネル		VHF1ch ～ 12ch,UHF13ch ～ 62ch,CATV(C13 ～ C63), 地上デジタル 000 ～ 999ch, BS デジタル 000 ～ 999ch,110 度 CS デジタル 000 ～ 999ch (右旋円偏波)		
端 子		ビデオ 1 映像入力端子 …………… 1 個 モニター映像出力端子 …………… 1 個 ビデオ 1 音声入力端子 (右)(左) …………… 1 個 モニター音声出力端子 (右)(左) …………… 1 個 ビデオ 1 S2 映像入力端子 …………… 1 個 モニター S2 映像出力端子 …………… 1 個 ビデオ 2 映像入力端子 …………… 1 個 i.LINK 端子 (DV 端子兼用) …………… 2 個 ビデオ 2 音声入力端子 (右)(左) …………… 1 個 光デジタル音声出力端子 …………… 1 個 ビデオ 2 S2 映像入力端子 …………… 1 個 電話回線接続端子 …………… 1 個 ビデオ 3 映像入力端子 (D4 映像)………… 1 個 ヘッドホン端子 …………… 1 個 ビデオ 3 音声入力端子 (右)(左) …………… 1 個 IR コントローラー端子………… 2 個 ビデオ 4 映像入力端子 …………… 1 個 UHF/VHF 混合アンテナ端子………… 1 個 ビデオ 4 映像入力端子 (D4 映像)………… 1 個 (地上デジタル放送は、CATV パススルー対応) ビデオ 4 音声入力端子 (右)(左) …………… 1 個 BS/CS-IF 入力端子 …………… 1 個 ビデオ 5 映像入力端子 …………… 1 個 LAN 端子 (10BASE-T/100BASE-TX) 1 個 ビデオ 5 音声入力端子 (右)(左) …………… 1 個 拡張端子 …………… 1 個 ビデオ 5 S2 映像入力端子 …………… 1 個 サブウーハー出力端子 …………… 1 個 HDMI 入力端子 …………… 2 個		
外形寸法	スタンド無し (下部最大奥行)	幅 104.9 × 高さ 56.6 × 奥行 10.2 (11.2) (cm)	幅 113.4 × 高さ 64.8 × 奥行 9.8 (10.8) (cm)	幅 151.0 × 高さ 84.0 × 奥行 10.5 (11.8) (cm)
	スタンド付き	幅 104.9 × 高さ 64.6 × 奥行 35.0 (cm)	幅 113.4 × 高さ 72.8 × 奥行 35.0 (cm)	幅 151.0 × 高さ 93.3 × 奥行 46.0 (cm)
質 量	スタンド無し	30.5kg	36.6kg	61.7kg
	スタンド付き	36.2kg	42.3kg	73.2kg
付 属 品		リモコン送信機 …………… 1 個 取扱説明書 …………… 2 冊 単 3 形乾電池 …………… 2 個 (準備編・操作編 各 1 冊) 電源コード (1.8m) …………… 1 本 クリーニングクロス …………… 1 個 他詳細は  を参照してください。		

- 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
- この機器を使用できるのは日本国内のみで、外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。
This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.
- 本製品は、著作権保護技術を採用しており、マクロヴィジョン社およびその他の著作権利者が保有する米国特許およびその他の知的財産権によって保護されています。この著作権保護技術の使用は、マクロヴィジョン社の許可が必要で、また、マクロヴィジョン社の特別な許可がない限り家庭用およびその他の一部の鑑賞用の使用に制限されています。分解したり、改造することも禁じられています。

液晶テレビの仕様

形 名		W32L-H8000	W37L-H8000
パネル	パ ネ ル	32 形 液晶ディスプレイパネル（16：9）	37 形 液晶ディスプレイパネル（16：9）
	表示画素数	水平 1366 × 垂直 768	水平 1366 × 垂直 768
表 示 寸 法		幅 69.8 × 高さ 39.2/ 対角 80.1（cm）	幅 82.0 × 高さ 46.1/ 対角 94.1（cm）
音声実用最大出力		20W（総合）（JEITA）	20W（総合）（JEITA）
ス ピ ー カ ー		（6.5 × 10cm × 1, 6.6cm × 1, 4cm × 1）× 2	（6.5 × 10cm × 1, 6.6cm × 1, 4cm × 1）× 2
電 源		AC100V 50/60Hz 共用	
動 作 保 証 温 度		5 ～ 35℃	
消 費 電 力		160W	195W
		待機時 0.5W（「i.LINK 待機」や「CH 固定」が「する」に設定されているとき、ダウンロードや番組情報を受信しているときなどは、約 32W）	
受信チャンネル		VHF1ch ～ 12ch,UHF13ch ～ 62ch,CATV(C13 ～ C63), 地上デジタル 000 ～ 999ch, BS デジタル 000 ～ 999ch,110 度 CS デジタル 000 ～ 999ch（右旋円偏波）	
端 子		ビデオ 1 映像入力端子 …………… 1 個 ビデオ 1 音声入力端子（右）（左） …… 1 個 ビデオ 1 S2 映像入力端子 …………… 1 個 ビデオ 2 映像入力端子 …………… 1 個 ビデオ 2 音声入力端子（右）（左） …… 1 個 ビデオ 2 S2 映像入力端子 …………… 1 個 ビデオ 3 映像入力端子（D4 映像） …… 1 個 ビデオ 3 音声入力端子（右）（左） …… 1 個 ビデオ 4 映像入力端子 …………… 1 個 ビデオ 4 映像入力端子（D4 映像） …… 1 個 ビデオ 4 音声入力端子（右）（左） …… 1 個 ビデオ 5 映像入力端子 …………… 1 個 ビデオ 5 音声入力端子（右）（左） …… 1 個 ビデオ 5 S2 映像入力端子 …………… 1 個 HDMI 入力端子 …………… 2 個	モニター映像出力端子 …………… 1 個 モニター音声出力端子（右）（左） …… 1 個 モニター S2 映像出力端子 …………… 1 個 i.LINK 端子（DV 端子兼用） …………… 2 個 光デジタル音声出力端子 …………… 1 個 電話回線接続端子 …………… 1 個 ヘッドホン端子 …………… 1 個 IR コントローラー端子 …………… 2 個 UHF/VHF 混合アンテナ端子 …………… 1 個 （地上デジタル放送は、CATV パススルー対応） BS/CS-IF 入力端子 …………… 1 個 LAN 端子（10BASE-T/100BASE-TX） 1 個 拡張端子 …………… 1 個 サブウーハー出力端子 …………… 1 個
外形寸法	スタンド無し	幅 81.3 × 高さ 58.4 × 奥行 11.4（cm）	幅 94.0 × 高さ 65.7 × 奥行 11.9（cm）
	スタンド付き	幅 81.3 × 高さ 66.3 × 奥行 35.0（cm）	幅 94.0 × 高さ 73.6 × 奥行 35.0（cm）
質 量	スタンド無し	20.8kg	25.8kg
	スタンド付き	26.5kg	31.5kg
付 属 品		リモコン送信機 …………… 1 個 単 3 形乾電池 …………… 2 個 電源コード（1.8m） …………… 1 本	取扱説明書 …………… 2 冊 （準備編・操作編 各 1 冊） クリーニングクロス …………… 1 個 他詳細は  を参照してください。

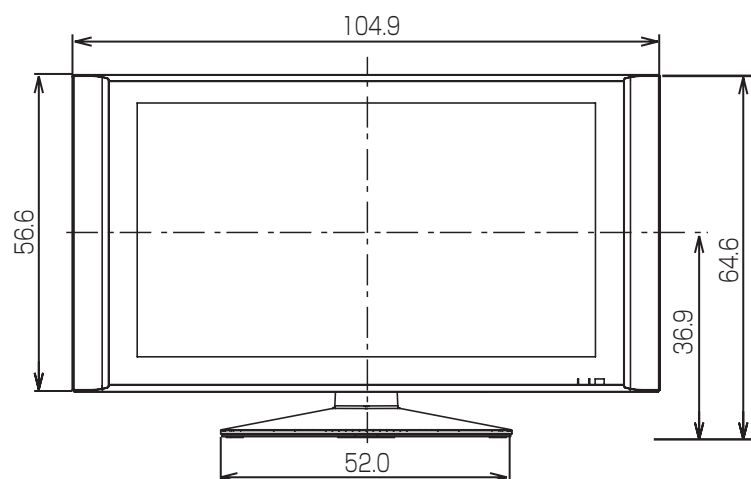
- 日本国外で本品を使用して有料放送サービスを楽しむことは、有料放送契約上禁止されています。
（It is strictry prohibited , as outlined in the subscription contract, for any party to receive the services of scrambled broadcasting through use of this tuner in any country other than Japan and its geographic territory as defined by international Law.）
- 本製品は「JIS C 61000-3-2 適合品」です。

JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性－第 3-2 部：限度値－高調波電流発生限度値（1 相当たり
の入力電流が 20A 以下の機器）」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

外形寸法について

プラズマテレビの仕様

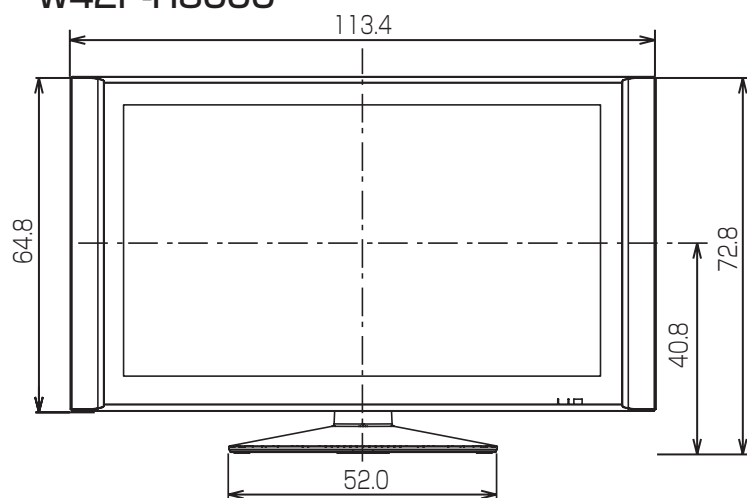
W37P-H8000



※スィーベルスタンドはオプションです。

● 下部最大奥行は 11.2cm

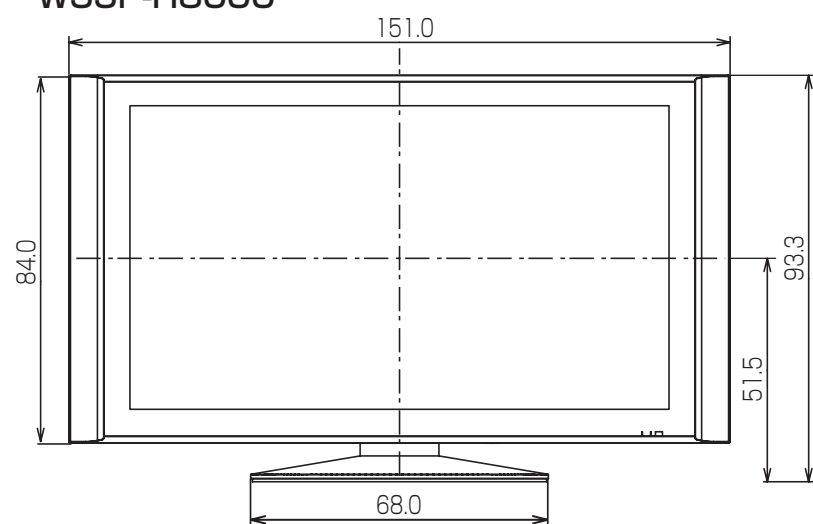
W42P-H8000



※スィーベルスタンドはオプションです。

● 下部最大奥行は 10.8cm

W55P-H8000



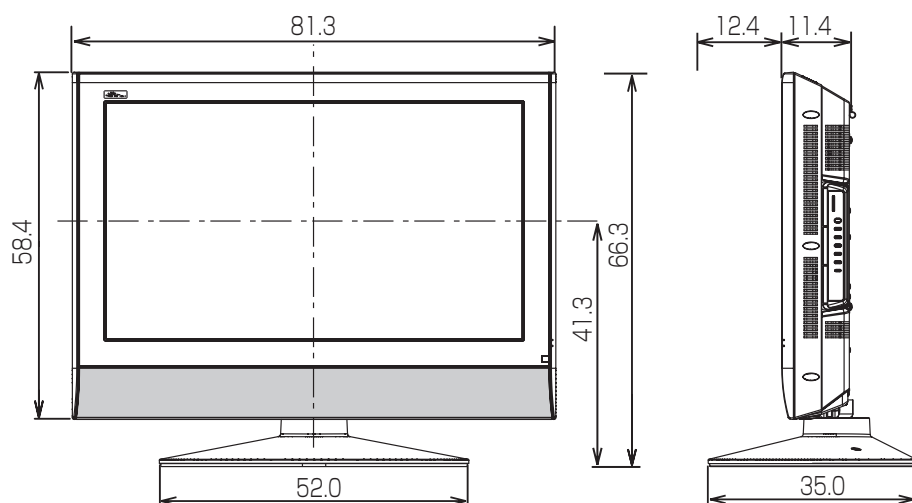
※スィーベルスタンドはオプションです。

● 下部最大奥行は 11.8cm

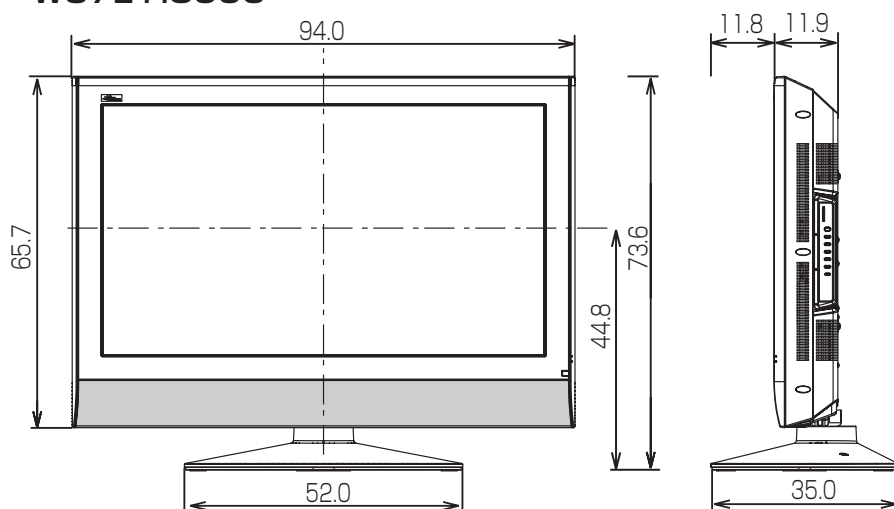
単位 (cm)

液晶テレビの仕様

W32L-H8000



W37L-H8000



※スリーベルスタンドはオプションです。

単位 (cm)

A large rectangular area with rounded corners, containing horizontal dashed lines for writing. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page.

Handwriting practice area with 30 horizontal dashed lines.

修理などアフターサービスに関するご相談は

TEL 0120-3121-68

FAX 0120-3121-87

(受付時間) 365 日 / 9 : 00 ~ 19 : 00

商品情報やお取り扱いについてのご相談は

TEL 0120-3121-11

FAX 0120-3121-34

(受付時間) 9 : 00 ~ 17 : 30 / 携帯電話、PHS から
でもご利用できます。日曜・祝日と年末年始・夏季休暇など
弊社の休日は休ませていただきます。

修理などアフターサービスに関するご相談の前に、故障かな?と思ったら(②操作編 **100**~**104**)をご覧ください。



この取扱説明書の印刷には、植物性大豆インクを使用しています。
この取扱説明書はエコマーク認定の再生紙を使用しています。

株式会社 日立製作所